

# ESTELIO

Опыт • Качество • Индивидуальность

- Мы вас слушаем...
- Мы знаем что вы хотите...
- Мы знаем что вам нужно...
- Мы знаем что вам понравится...

Скорее всего, мы виделись много раз. Возможно, Вы даже знакомы с некоторыми членами нашей команды, но вряд ли задумывались, кто эти мебельщики на самом деле...

Мы, Мебельная фабрика «**Estelio**» и наша самая главная задача это разработка и изготовление отличной мебели: востребованный дизайн, привлекательная цена и высокое качество. И так по каждой группе обширного ассортимента. Более того, мы всегда действуем на опережение – адаптируя зарубежные тренды под российского покупателя, создавая новинки, которые обязательно полюбятся вашим клиентам.

В команде Estelio знают, что «горячий» продукт - это только половина успеха. Являемся ли мы надежными производителями? Безусловно! Ведь все специалисты нашей команды страстно любят свое дело, они активны, решительны и ответственны, а свой профессионализм и надежность уже доказали годами плодотворной работы. Опыт показывает, что нашими партнерами становятся те компании, которые вместе с нами хотят донести до потребителя то лучшее, созданию чего мы посвятили свою жизнь.

**Сотрудничать с Estelio легко и удобно и независимой мебельной рознице и крупной торговой сети, и частному дизайн-бюро.**



# История развития компании

# ESTELIO

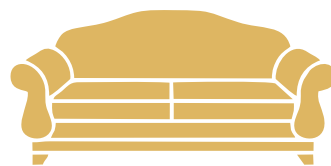
1999



Образована фабрика  
«Buonarroti»

Молодая компания взяла за образцы лучшие модели мировых производителей. И благодаря постоянному повышению качеству материалов и технике изготовлению была ориентирована на требовательных клиентов

2011



Фабрика «Estelio»

Компания провела ребрендинг. Поменяла название, расширила ассортимент до 20 моделей, расширила ассортимент тканей, материалов и наполнителей.

2017



Фабрика «Estelio»

Ассортимент вырос **свыше 60** моделей. Расширилось сотрудничество с поставщиками материалов и дизайнерами. Постоянно ведется поиск более качественных и современных наполнителей. Активнее ведется работа по индивидуальным заказам, расширяется ассортимент услуг.

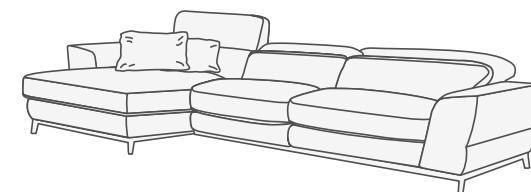
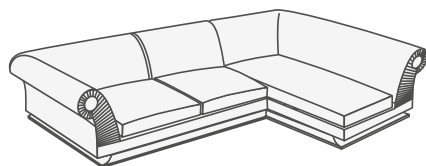
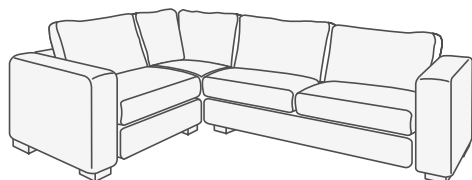
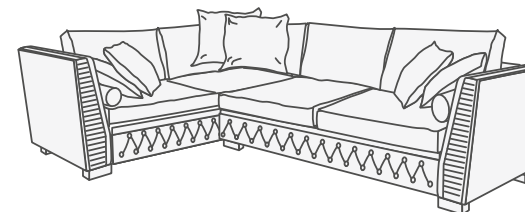
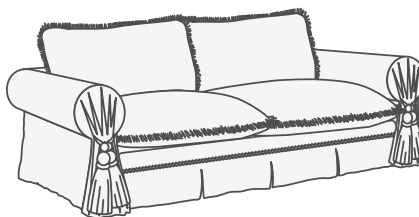
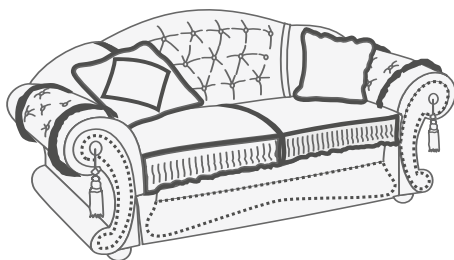
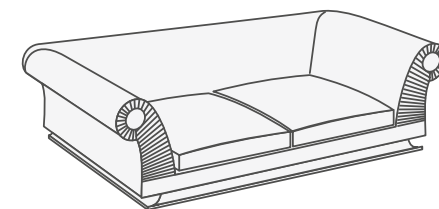
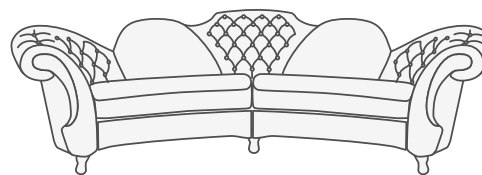
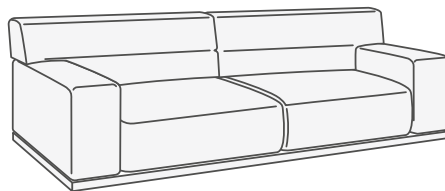
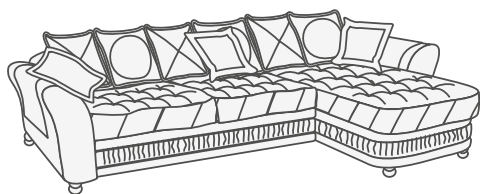


Средний срок исполнения заказа 30 дней



## В нашем ряду более 60 моделей

Мы постоянно разрабатываем новые, с учетом новейших мировых трендов и появлением современных материалов.





На сегодняшний день, **мы выпустили более 800 нестандартных проектов мебели по эскизам дизайнеров**



# Конструкция дивана «Estelio»

## ESTELIO

**Все модели могут выпускаться с размерами, запрошенными заказчиком, с увеличением длины и глубины.** Для выполнения таких изменений необходимо запросить в компании специальную смету.

Компания не требует наценки за разные характеристики плотности материала: мягкий, средний и жесткий.

Наполнение из смеси пуха и пера может поставяться также и для диванов, на которых она не предусматривается серийно, со взиманием соответствующей наценки.

Для всех моделей наполнение сидений выполнена из натурального латекса или вспененной сои и недеформируемого пенополиуретана различной плотности.

Пух-перо гарантирует на диване несравнимую мягкость и неповторимый комфорт. Подушки комфортно обнимают тело, а натуральные свойства перьев проявляются в самой их форме.

Для крепежа каркаса используются лучшие в мире скобы для мебельных работ. Они покрыты мгновенно нагревающейся смолой и после монтажа, вытащить ее оттуда невозможно.

Каркас выстилается многослойным наполнителем разной степени жесткости ППУ произведенного по немецкой технологии и обеспечивающего быстрое восстановление заданного состояния после многократных и длительных нагрузок

Выбор «одежды» для мебели из более чем 10000 вариантов тканей и 1000 вариантов кожи! Мы предлагаем только лучшие материалы производства Испании, Италии, Германии и других зарубежных поставщиков.

Для сборки прочного качественного каркаса, способного выдержать большую нагрузку с повышенной или переменной влажностью используется фанера не менее 10-15 мм, брус ангарской сосны.

Декоративные опоры массив дуба или бука, множество вариантов отделки. Мы подберем выкраску по индивидуальному проекту

Для того, чтоб модель под воздействием нагрузки держала свою форму и чтоб в процессе нагрузки не чувствовался каркас мы используем специальные профили разной плотности.

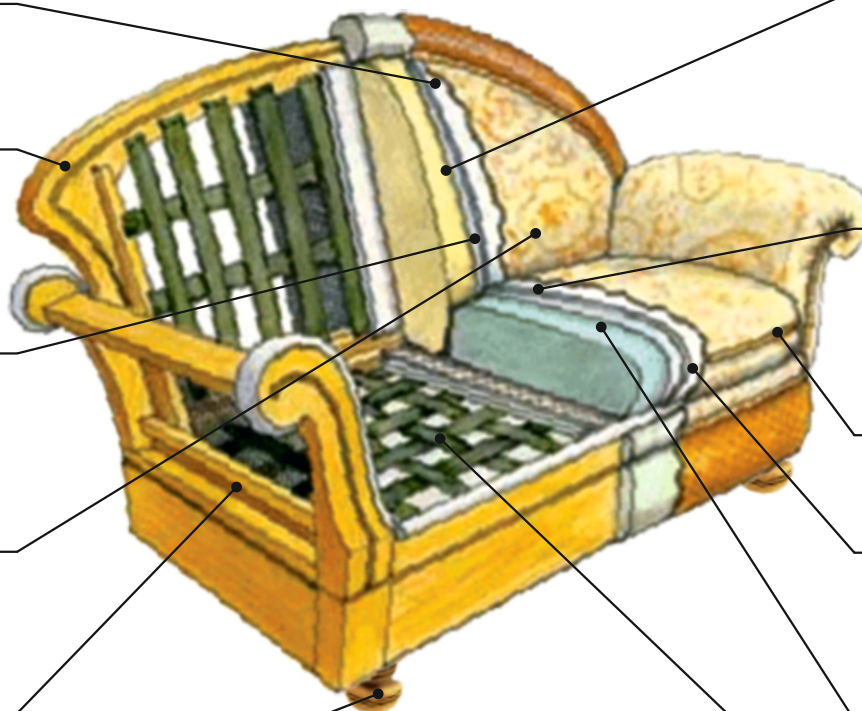
Максимальную мягкость и комфорт придает использование натурального латекса. Этот материал тянется и прогибается, но с легкостью принимает прежнюю форму. Латекс сохраняет бактерицидные свойства, которыми обладает сок гивеи. И в изделиях из этого материала долго не накапливается пыль, плесень, не заводятся посторонние жители.

Специальные швейные нити от признанного лидера Gutermann (Германия). Они великолепно подходят для изделия, так как обладают высочайшей прочностью на разрыв, эластичностью, устойчивостью цвета и обладают отменной сопротивляемостью к различным внешним воздействиям.

Высококачественное специальное нетканное волокно не допускает трения и преждевременного износа наполнителей.

Вспененная соя с эффектом памяти отлично дышит, пропускает влагу и обладает хорошей износостойкостью, используется для верхних слоев подушек сиденьев, так как обладает превосходным анатомическим эффектом.

Секрет удобной и мягкой посадки - эластичная лента-ремень закрепленная к каркасу специальными скобами.



Природа создала не так много деревьев, которые могут идеально подойти для использования человеком в качестве строительного или отделочного материала. Уже давно прекрасно зарекомендовала себя лиственница, которая даже является настоящим символом России. Но существует не менее привлекательная для строительства древесина о которой многие предприятия предпочитают умалчивать – ангарская сосна.

Материал берет свое название от места произрастания и основного ареала распространения. Чаще всего деревья этой породы можно встретить в бассейне реки Ангара. Условия произрастания деревьев и проживания людей в этих областях России довольно суровые, что налагает особый отпечаток на качество исходного материала.

Дерево относится к породе вечно зеленых, а это означает что оно не сбрасывает свою крону, несмотря на любые морозы. Растет оно в высоту до 70 метров, хотя в отдельных случаях можно встретить и экземпляры достигающие высоты в 90 метров, но это скорее исключение нежели правило. Средняя продолжительность жизни дерева составляет около 600 лет в естественных условиях, однако к промышленному применению он пригоден уже через 100-150 лет роста и развития.

Особенно хочется отметить легко запоминающийся рисунок древесины. Годовые слои у ангарской сосны крайне тонкие, что обусловлено коротким периодом теплой погоды, который пригоден растению для размножения и активного развития.

У ангарской сосны своеобразный ярко-желтый цвет который при обработке или по прошествии непродолжительного времени преобразуется в красновато-желтый или оранжевый. Такое преобразование достигается благодаря окаменению смолы, которая имеет высокое содержание в древесине. Благодаря такой особенности обработанная древесина прекрасно подходит в качестве отделочного материала. Помещения, украшенные с помощью ее всегда будут яркими и солнечными.

Природа позаботилась и о высокой защите строительного материала из ангарской сосны от многочисленных паразитов и грибка. Сложные погодные условия мест произрастания дерева совместно с высоким содержанием смолы в его составе, позволяют практически полностью обойтись от бактерицидной обработки в процессе подготовки материала к использованию в строительстве.



# Ангарская сосна

ESTELIO

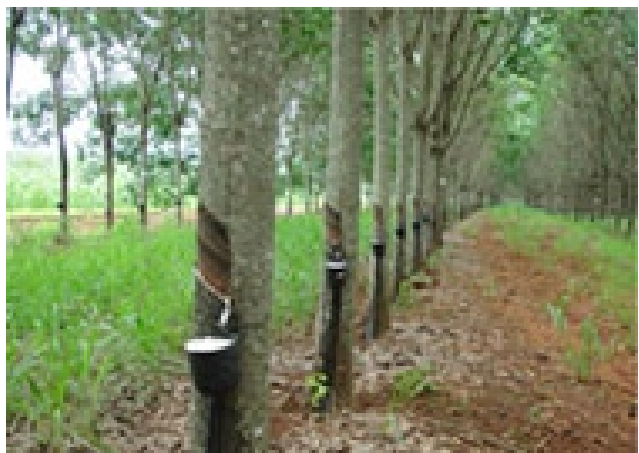
Ангарская сосна является очень выгодным для производителя материалом. При ее переработке практически не бывает отходов. Благодаря плотной структуре древесины которая практически не содержит лубяных компонентов и отсутствию сучкообразных ответвлений по всей длине основного ствола, он полностью может служить основой для создания отделочного материала.

Еще одной уникальной особенностью древесины ангарской сосны является то, что она не деформируется при высыхании. Волокна расположены в такой гармоничной консолидации со слоями смолы, что просто исключает их свертывание. Поэтому все строительные материалы произведенные из древесины ангарской сосны очень долговечны и не изменяются в ходе времени.



**Натуральный латекс изготавливают из сока каучуконосных деревьев (млечный сок).** Каучук (природный латекс) в чистом виде боится попадания жира, ультрафиолета, от этого разрушается, поэтому при производстве латексной смеси, помимо каучука, в состав смеси вводят дополнительные стабилизирующие ингредиенты. Максимальное содержание каучука в натуральном латексе составляет около 85% (такой латекс называют 100% натуральным латексом), оптимальное для использования в матрасном производстве – от 45% до 65%, именно при таком процентном содержании каучука полученная латексная пена обладает должной эластичностью, упругостью (благодаря натуральному каучуку) и износостойкостью (благодаря присадкам). Это очень дорогой материал, поэтому в матрасном производстве широко распространен латекс, который содержит хотябы не менее 20% каучука (природного латекса).

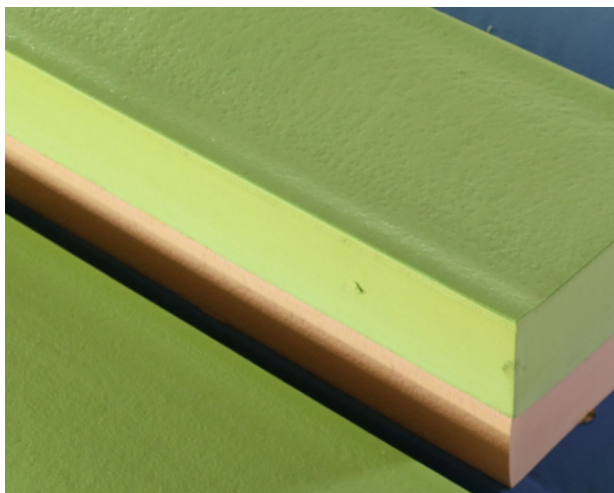
Натуральный латекс – мягкий материал, который используется как наполнитель в пружинных матрасах и как основа (монолитный блок) в беспружинных матрасах, в которых также используется латекс средней жесткости (повышенной упругости), в беспружинных матрасах также сочетается с другими наполнителями (например: матрас из сочетания слоев жесткой койры и латекса). Сам по себе материал имеет высокую плотность, благодаря этому отличную эластичность и большой срок службы, но при этом низкую воздухопроницаемость, поэтому в натуральном латексе всегда делают дополнительные сквозные отверстия для вентиляции, за счет чего материал приобретает хорошую воздухопроницаемость.





**Вспененная соя с эффектом памяти – новейший материал на мебельном рынке.** Она отлично дышит, пропускает влагу и обладает хорошей износостойкостью. Ни один синтетический материал не может похвастаться такими свойствами. Пена отлично подходит для верхних слоев подушек сиденьев, так как обладает превосходным анатомическим эффектом.

Несмотря на то, что сейчас популярно использовать в производстве матрасов латекс, натуральный соя ни чуть не уступает ему. Наоборот, соя обладает очень высокой воздухопроницаемостью – поры пены открыты и легко пропускают воздух. Это очень важное свойство, так как позволяет человеку комфортно спать и не потеть. По современным научным исследованиям известно, что в год человек теряет 200 литров воды. Поэтому важно, чтобы человека окружали натуральные, дышащие поверхности и ткани.





# Пух-перовая смесь «Estelio»

ESTELIO

**Категория пуховых изделий по соотношению пух-перо.**  
Пух высшей категории: Пух - 70%, перо - 30%.

**Категория пуха по породам гусей.**  
Пух канадского гусь, европейского, сибирского гуся.

**Индекс Fill-Power 500-750. Пух отличного качества.**  
Индекс Fill-Power - мера качества пуха, обозначающая степень упругости пуха и его способности восстанавливаться после сжатия, является показателем его плотности и упругости. Чем выше качество пуха, тем выше значение его индекса.





## Pompei



## Alberta



## Eva



## Suzan





Bali



Isolda





## Evolution



## Phantom



## Kalipso



## Boomer





## Longhi



## Nobu



Bloom



Franclin





## Glance



## Mariatti



Latif

La Fenice







Palazzo



Damasko



Silver



Dacota









Tisian



Chester





Chester





Chester







Mercury



Isotta



## Aktavia



## Oliver



Chelsea



Pluto























Люди не покупают у  
компаний, люди покупают у  
людей, и решения для  
людей это основная задача  
каждой умной компании