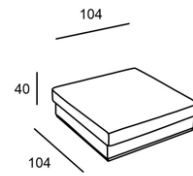
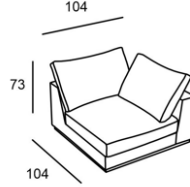
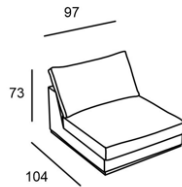
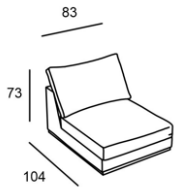
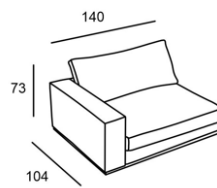
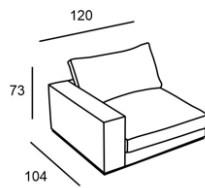
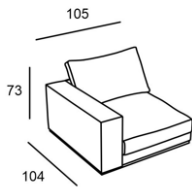
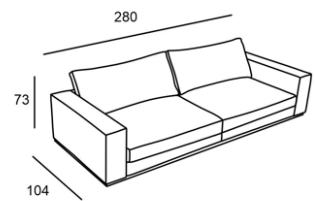
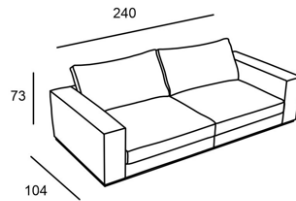
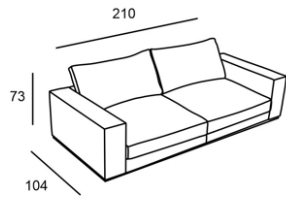
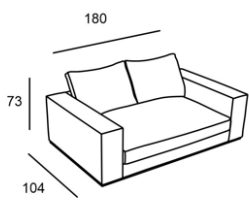


# Технические характеристики модели «VENERA»





Минималистский дизайн и характерное металлическое основание – отличительные особенности модели «VENERA». Этот диван впишется как в традиционный, так и в более современный интерьер. С учетом эстетической и функциональной эволюции современного образа жизни ощущается все большая необходимость в диванах с широким спектром возможностей, таких как отдых, работа, развлечения и общение. «Венера» – отличное решение.

## **Материалы и комплектующие**

Прочность наших диванов обеспечивается качеством и структурой твердолиственных пород дерева, позволяющих изделию выдерживать во время своей эксплуатации различные нагрузки. Используемые материалы подвергаются неоднократному тестированию, отвечая самым жестким нормам в области содержания химических веществ. На каркасе установлены эластичные ремни высокой прочности, запатентованные в мебельном производстве и придающие дивану максимальную комфортность.

Для изготовления каркасов основания, подлокотников, спинок и сидений используются брус и многослойная фанера. Между собой элементы крепятся на скобу. Места стыков предварительно промазывают клеем ПВА, что делает каркас более прочным и предотвращает возникновение скрипа в процессе эксплуатации дивана. В качестве основы сидения используется мебельная натяжная резина. Каркасы подлокотников и спинок оклеиваются пенополиуретаном высокой плотности и со всех сторон оборачиваются синтепоном. В конструкции каркаса для сидений предусмотрено углубление, которое препятствует смещению при эксплуатации подушек-сидений.

Для сидений, спинок и подлокотников фабрика использует лучшие марки высокоэластичных пенополиуретанов европейского производства. Они обеспечивают комфортную посадку и прекрасно сохраняют форму. Пенополиуретан представляет собой экологическую полиуретановую пену, производимую при максимальном соблюдении условий охраны окружающей среды. Характерное присутствие открытых ячеек, заметных даже невооруженным глазом, позволяет обеспечить продолжительный комфорт. Каждая типология пенополиуретана перед запуском ее в производство проходит тестирование в лаборатории для проверки продолжительности комфортности.

Сидения дивана многослойные: основу составляет высокоэластичный пенополиуретан, имеющий плотность 35 кг / м куб и жесткость 3 кРа, с

эластичностью не менее 60 % и небольшим коэффициентом деформации. Комфортность сидению добавляет верхняя накладка из очень мягкого пенополиуретана, с жесткостью 0,9 кРа. В качестве вспомогательного материала используется комбинированный материал ВЛ 2п (велюр + пенополиуретан 2мм + флизелин). Подбивка днища выполнена из фибротекса.

В приспинных подушках используется смешанный наполнитель. Это распушенное в чесальной машине по специальной программе штапельное полиэфирное волокно с полым сечением, длиной 64мм, с извитостью 2,9 витка на 1см, смешанное с мелким гусиным пером в соотношении 85/15 %. Смесь пера и синтепона помещается в чехол из тика. Основной чехол из обивочного материала для приспинных подушек дублируется тонким слоем синтепона, что позволяет уменьшить появление складок и неровность лицевой поверхности, которая иногда появляется при использовании пера в наполнителе.

Натуральные наполнители придают изделию естественный вид и свидетельствуют о сохранении фабрикой многовековых традиций в производстве мягкой мебели. Включение в натуральное перо синтетических компонентов способствует разрыхлению наполнителя, обеспечивает восстанавливающую способность, устойчивость к деформации и вместе с тем увеличивает срок эксплуатации изделия. Наполнители из смеси синтепуха и пера используются для того, чтобы обеспечить еще большую мягкость, уют и комфорт.

Наполнители не требуют специального ухода. После транспортировки дивана необходимо осторожно придать ему форму, которая, возможно, была несколько утрачена в процессе перевозки. Пенополиуретановые наполнители в течение первых трех месяцев эксплуатации обладают склонностью к размягчению, но затем окончательно стабилизируются. Данный процесс является абсолютно естественным, так как, садясь на диван в течение первого времени, человек оказывает давление на сидение, что вызывает деформацию микрочаеек, из которых состоит пенополиуретан. Кроме того, абсолютно нормальным является различная мягкость пенополиуретана в сидениях дивана и его подлокотниках из-за различного предназначения. Это современный наполнитель, состоящий из полых силиконизированных волокон, обработанных термическим и химическим способами. В результате такого воздействия волокна приобретают спиральную завивку и, становясь необыкновенно упругими, образуют сильную пружинистую структуру.

Диван «VENERA» рекомендуем выполнять в ткани. Для обивки каркаса допускается использование любой мебельной ткани.

Опоры изделия – декоративные, выполнены из круглого профиля нержавеющей стали. Также под диваном располагаются скрытые технические опоры высотой 2,5см.

Установка механизма в диван «VENERA» не предусмотрена.

## **Ограничения по заносу дивана в квартиру.**

Для заноса диванов в квартиру ширина светового проема двери должна быть не менее 80 см при высоте 200 см. При проносе дивана его поворачивают вокруг косяка двери, поэтому за дверью должно быть достаточно места для разворота.

## **Особенности модели**

1. Комфортный диван с отличной эргономикой.
2. Установка механизма в диван «VENERA» не предусмотрена.
3. Прямые диваны и угловые варианты различных размеров.
4. В конструкции каркаса для сидений предусмотрено углубление, которое препятствует смещению подушек-сидений при эксплуатации.
5. На чехлах подушек-сидений, на нижней стороне, дополнительно используется антискользящий материал Antislidе, благодаря чему сидения устойчиво располагаются на каркасе дивана, не соскальзывая с него.
6. При использовании плотных тканей или кожи на подушках для вентиляции присутствует перфорация в виде нашего логотипа Relotti, так как данные материалы не пропускают воздух.
7. Модель «VENERA» выпускается в виде трехместных и двухместных диванов, а также в виде углового дивана.
8. Металлическая декоративная опора по всему периметру дивана.

## **Рекомендации по эксплуатации мягкой мебели Relotti**

1. Каркас вашего дивана надолго сохранит неизменными свои качества и останется в отличном состоянии, если вы будете соблюдать приведенные ниже условия:

- не прыгайте на диване;
- не садитесь на подлокотники и на спинки дивана;

- не передвигайте диван по шершавой поверхности (ковры, паласы);
- во время перестановки дивана, в том числе и по гладкой поверхности, приподнимайте диван, а не толкайте его;
- не перемещайте диван, передвигая его или приподнимая за подлокотники: для правильного перемещения дивана необходимо приподнять его снизу.

Соблюдение вышеуказанных правил предотвратит возможное расхождение швов каркаса.

2. Необходимо ставить диван на расстоянии не менее 50 см от всевозможных источников тепла (открытый огонь, печка, нагреватель, батарея).

3. Оптимальная температура воздуха в помещении – от +15 до +28, влажность – 30 – 80%.

4. Во избежание выгорания обивки не размещайте диван непосредственно под прямыми солнечными лучами или яркими светильниками.

5. В процессе эксплуатации происходит естественная усадка наполнителя и допустимое растяжение обивочного материала, могут появиться незначительные складки. Они не считаются дефектом.

## **Профессиональное оборудование, используемое фабрикой для производства мебели:**

В швейных цехах: машины швейные Durkopp Adler (Германия), оверлок швейный Yamato (Япония), оверлок швейный Juki (Япония), станок для утоньшения кожи, станок склейки канта, станок раскройный Rema-Dmmd 40/340 (Польша).

Оборудование, используемое в других цехах: столы пневматические, пилы торцовочные Dewalt (США), станки сверлильные Кратон и Eitthell (Германия), станок фуговально-рейсмусовый Bernardo (Австрия), станки фрезерные Bernardo (Австрия), лобзики ленточные Scherrach (Германия), клепальный станок, шлифовальные машины, пресс гидравлический, электросварочные аппараты.