# Конструкторско-технологическая информация по модели диван «Бали Экзотик» (ТУ исполнения)



Утверждено\_\_\_\_\_ Кудинов В.Е.

Изм. от 29.03.2025г.

## Содержание:

1. Перечень моделей, типоразмеры, схемы	3
2. Используемые материалы и комплектующие	4-5
3. Бланк заказа: рекомендации по оформлению	7
4. Условия хранения и эксплуатации	8
5. Предупреждения	8-9

### ľCI

### 1. Перечень моделей, типоразмеры, схемы.

<b>Н</b> аименование	Модель	<b>О</b> поры	Фото	Габаритные размеры (мм)	Посадочное место		Категории
					Высота	Глубина	Нестанда рт
Бали Мета <b>НОВИНКА</b>	Диван (подушки не входят в стоимость)	платформа в облицовочном материале		ШхВхГ: 1830х780х850мм	470мм	650мм	нет
Бали Эллис <b>НОВИНКА</b>	Диван	платформа в облицовочном материале		ШхВхГ: 1880х780х880мм	470мм	650/700 MM	нет
Бали Лайм <b>НОВИНКА</b>	Диван	платформа в облицовочном материале		ШхВхГ: 1740х730х880мм	440мм	650/700 MM	нет
Бали Экзотик <b>НОВИНКА</b>	Диван (подушки в стоимость не входят)	платформа в облицовочном материале		ШхВхГ: 2130x765x1040мм	450мм	760/810 MM	нет
Бали Экзотик НОВИНКА	Диван в КОМПЛЕКТЕ с подушками 3шт экзотик 700*620мм	платформа в облицовочном материале		ШхВхГ: 2130х765х1040мм	450мм	760/810 MM	нет

Габаритные размеры мягкой мебели определяются размерами мягкого элемента и могут иметь предельные отклонения от габаритных размеров +/-20 мм (ГОСТ 19917-93).

Изменения габаритных размеров не предусмотрено.

#### 2. Используемые материалы и комплектующие.

#### 2.1 Каркас.

Каркас модели «Бали Экзотик» является сборным и изготовлен из шлифованной влагостойкой фанеры, фанерного бруса, МДФ, мебельного картона.

Фанерный брус исключительно прочен и долговечен, поскольку производится из натурального березового шпона путем последовательной сборки текстурно разнонаправленных слоев древесины, которые проклеиваются между собой на итальянском оборудовании и образуют стабильный и обладающий высокими характеристиками прочности материал. Стыки каркасных деталей проклеиваются клеем ПВА, что придает конструкции монолитность и исключает люфт, деформацию и появление скрипа во время эксплуатации.

Механическая прочность - важнейшая характеристика фанерного бруса, он без труда выдерживает значительные нагрузки извне. К тому же, имеет высокую прочность на изгибание и разрыв. Причем при изменении параметров влажности и температуры указанные параметры остаются неизменными.

Фанерный брус - влагостойкий материал, который не подвержен отрицательному воздействию влаги и плесени.

Класс эмиссии смол формальдегида используемых многослойной березовой фанеры и  $ЛДС\Pi-E1$ , из чего следует, что эти материалы можно использовать для производства мебели, в том числе и для детей.

В основании посадочного места – эластичные резинотканевые ремни.

#### 2.2. Наполнение.

На мягких элементах допускается наличие сборок и морщин, что является художественноэстетическим решением и обусловлено применением новых наполнителей и высококачественных материалов в мягких элементах, что значительно расширяет художественные и конструктивнотехнологические возможности, придает изделию объем, легкость и воздушность.

Сиденье и спинка сформированы из комбинированного настила пенополиуретана повышенной мягкости марки HS и высокоэластичного пенополиуретана марки HR (Elax) - это высокотехнологичный материал, который отличается повышенной прочностью и долговечностью. Материал имеет ячеистую структуру и благодаря эластичности ячеек он долгое время сохраняет свою форму. Обладает лучшими показателями эластичности и упругости, высокой несущей способностью, повышенной комфортностью и высоким показателем восстанавливаемости. Такая конструкция сиденья обеспечивает быстрое восстановление чехла в процессе эксплуатации и комфортное расположение на диване во время отдыха. Имеет множество преимуществ, которые связаны с непосредственным воздействием на человека: не содержит веществ, вызывающих аллергию; не скапливает и не выделяет пыль; не плесневеет; безопасен для здоровья людей и животных. Соответствует мировым нормам гигиены, обработан антибактериальным, антивирусным и антигрибковым составом.

Для распределения нагрузки и четкости внешнего вида модели, между чехлом и пенополиуретаном расположен нетканный материал Периотек - это материал, полученный из синтетического полиэфирного волокна. Его единичный компонент, в пространстве представленный в виде спиральной пружины. Результатом переплетения волокон служит сильная пружинистая структура, которая способствует быстрому восстановлению формы материала после деформации. Производство периотека осуществляется при помощи метода термоскрепления. Он характеризуется своей безопасностью и гипоаллергенностью. Периотек повышает устойчивость чехла к нагрузкам в процессе эксплуатации, предотвращая изменение внешнего вида изделия под воздействием нагрузок.

#### 2.3 Опоры.

Платформа возможна в разных исполнениях: в облицовочном материале, хром или золото.



#### 2.4 Упаковка.

Упаковка изделия производится в пленку пузырьковую и плёнку полиэтиленовую, закрепляется на изделии полиэтиленовой плёнкой-стрейч. По желанию клиента возможна дополнительная упаковка в картон.

Каждый элемент маркируется номером заказа на производстве. К готовому изделию крепится паспорт с подробной рекомендацией по уходу и эксплуатации мебели и образец облицовочного материала.

#### 2.5. Облицовочные решения.

Варианты исполнения:

- в облицовочном материале одного вида;
- в облицовочном материале двух и более видов (основная ткань + ткань компаньон/подбор): варианты сочетаний облицовочного материала принимаются к изготовлению на основании Бланка заказа;
- отстрочка выполняется по умолчанию стандартной нитью с допустимым уровнем отклонения от параллели соединительных швов в пределах значения 1-2мм, что обусловлено различными характеристиками плотности и растяжимости, а также показателем раздвигаемости

нитей облицовочного материала в зависимости от коэффициента тангенциального сопротивления (зависит от волокнистого состава, структуры поверхности ткани и вида ее отделки);

- отстрочка выполняется в тон облицовочного материала на усмотрение фабрики и претензии по цвету нити не принимаются; при заказе контрастной отстрочки необходимо указывать цвет нити из ассортимента фабрики;
- на внешних скругленных углах спинки, мягких элементах подлокотников, на боковых участках фронтальной поверхности посадочных подушек предусмотрены складки различной степени выраженности в зависимости от характеристик эластичности и драпируемости облицовочного материала, что обусловлено художественным решением изделия (п.5.2.7 ГОСТ 19917).

3. **Бланк заказа: рекомендации по оформлению заказа.** При оформлении заказа необходимо заполнить все графы, которые важно учесть при производстве дивана (см. образец ниже).

, ,		,				модель	ь БА	ли экз	отик
I'CI								55	
$\Gamma \subset \Gamma$									3
Дата	29.03.2025	5							
Продавец					-		Jake		
Город	Ульяновсь				A STATE OF			Section 2	
Салон	COMFORT PLUS								
Тел.	8-xxx-xxx-x								
№ заказа в		x							
№ заказа на		-			*00.000000	и не входя	T R CTOM	мость	
Заказ:	клиенту	^ I	на витри	HV/	подушк	и не входи	ii b cion	MOCIB	
ФИО клиент		CN	па витри	пу					
Тел.	8-xxx-xxx-x								
Адрес	г. Ульянов		ina 58						
лдрес	1. 37IBANOE	run, yri. 1911	.pa, 50						
_	= = =			I		1			
Размер	ШхВхГ: 2:	130x765x	(1040mm	1	Кол-во, ц	шт.	1		
Обивочный г			е/постави	цик):					
Основа	Afalin14,	АртВижн							
Подбор		I	I	I			1		
Отстрочка:	тонкая нит	ъ в тон	, конт	rpa(	, цвет н	ити			
	Подуші	ки не в	кодят в	компл	ектаци	ю. Указ	ать н	иже	
	название	размер	кол-во,	Ткань на	лицевую	Т	кань на	обратнук	сторону
	/номер		шт.	сторону					
Подушка	Экзотик	70*62	3						
Подушка	CHISCIAN	70 02							
подушна									
Платформа:		в облицо	вочном м	атериале					
		хром							
	×	золото							
Примечание	:								
важная ин	НФОРМАЦИ	1Я:							
Согласно ГО	CT 19917-2	014: для м	иебели, га	баритные	размеры	которой	определ	пяются ра	змерамі
мягкого элег	мента, пре	дельные	отклонен	ия от габа	аритных ра	азмеров н	не должн	ы превы	шать +/-
20мм.									
Согласно ГО	СТ 19917 п.	5.2.7.2: во	е швы на	лицевой і	поверхнос	ти мягких	элемент	гов обусл	овлены
художествен				-	-			•	
Продавец				_	Покупате	ль			

#### 4. Условия хранения и эксплуатации.

Нормальные условия хранения мебели: крытые помещения при температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.

#### Запрещается:

- прыгать на кресле/диване/пуфе и бросаться на него с разбегу;
- садиться на подлокотники и спинку;
- перемещать кресло/диван/пуф по грубым поверхностям (ковры и ковровые покрытия и т. п.): при перемещении кресло/диван необходимо поднимать, а не толкать, даже по гладкому полу.

#### Условия эксплуатация мягкой мебели:

- температура не ниже +2°C, относительная влажность воздуха 45–70%;
- нагрузка на мягкие детали не должна превышать установленных норм.

Не рекомендуется помещать на облицовочный материал горячие и имеющие острые кромки и углы предметы, а также следует избегать попадания на обивочный материал химически агрессивных жидкостей (растворителей, кислот, ацетона, бензина, спирта и др.).

- Во избежание ослабления соединений необходимо не реже 1 раза в шесть месяцев подтягивать винты, шурупы и гайки.
- Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках.
  - Во избежание разрыва швов не тяните кресло/диван за подлокотники.

#### 5. Предупреждения.

- На основании ГОСТа 19917-2014 габаритные размеры мягкой мебели, которые определяются размерами мягкого элемента, ввиду аморфности материала могут иметь допустимые предельные отклонения +/-20 мм, а в модульном изделии в пределах 10 мм на каждое соединение модулей.
- Производитель оставляет за собой право на модификацию изделий, способствующую улучшению эксплуатационных свойств мебели без информирования покупателя об изменениях в конструкциях и технологии изготовления, а также изменениях в применяемых фурнитуре, метизах и наполнителях мягких элементов, которые улучшают потребительские свойства изделий.
- В процессе естественной усадки наполнения (в местах максимальной нагрузки и интенсивной эксплуатации допустима усадка до 10%) и возможного растяжения облицовочного материала в процессе эксплуатации, на чехле могут образовываться небольшие складки, что не считается дефектом
- Образование складок и волн на облицовочном материале вызвано естественным физическим процессом, связанным с тем, что мягкие элементы принимают форму тела, и в зависимости от величины нагрузки и температуры тела облицовочный материал растягивается в большей или меньшей степени. Образование волн может иметь различную степень выраженности для разных облицовочных материалов. Чехлы с большими деталями могут усиливать эффект образования складок. Такие складки не являются основанием для претензий. На поверхностях подушек сидения и спинки допустимы волны, исчезающие при разглаживании рукой, если самая большая волна при ширине подушки 600-700 мм имеет суммарную высоту максимум 20 мм.

- Для новой мягкой мебели, как и для других новых вещей (новой обуви, салона в новом автомобиле), характерен специфический запах. Со временем запах выветрится. Для того, чтобы это свойство нового товара исчезло как можно скорее, рекомендуется ежедневное проветривание помещения в течение первых трех месяцев эксплуатации (5-7 минут). Перед каждым проветриванием необходимо открыть короба для хранения (если они есть) для обеспечения свободного притока воздуха.
- В течение первых трех месяцев эксплуатации наполнитель из пенополиуретана становится более мягким вследствие естественного процесса разрыва пор при первых нагрузках, после чего стабилизируется.

Разрыв пор приводит к небольшому смягчению материала, поэтому степень мягкости наполненных пенополиуретаном соседних модулей нового дивана может отличаться в зависимости от интенсивности использования. Эти различия исчезнут в течение первых трех месяцев корректной эксплуатации.

- Одна и та же модель кресла/дивана/пуфа в различном облицовочном материале может отличаться по внешнему виду и эргономическим свойствам ввиду различной плотности, толщины и иных характеристик облицовочного материала. Чем плотнее и жестче ткань, тем более упругой будет посадка, равно как и наоборот.
- Количество драпировок и фалд зависит от выбранного облицовочного материала и может отличаться от выставочного образца как в большую, так и в меньшую сторону.
- При выборе облицовочного материала необходимо учитывать особенности кроя, которые могут повлиять на направление рисунка и ворса ткани. Направление ворса на моделях обусловлено технологическими особенностями производства: при исполнении в ворсовой ткани возможен эффект разнотона на частях кресла/дивана, расположенных в разных плоскостях, что обусловлено одинаковым направлением ворса и разным углом преломления света. Это является особенностью ткани и не расценивается, как дефект.
- В процессе эксплуатации мебели, обитой ворсовой тканью, в местах более частого сидения могут образовываться области с примятым ворсом и изменившимся цветом ткани, а также могут появиться катышки (пилли).

Пиллингуемость не нормируется для мебельных тканей по российским стандартам, для ворсовых материалов пиллингуемость и ворсистость не определяют. Пилли можно удалить при помощи бытового миниклинера. Эти особенности ворсовой ткани не являются браком.

• Мебель имеет базовую регулировку в собранном виде согласно схеме заказа, однако, вследствие возможных особенностей пола, наличия ковровых или иных покрытий требуется дополнительная регулировка по месту сборки.

Продукция сертифицирована и имеет все необходимые документы. Изделие полностью соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ГОСТ 19917-2014 и Конструкторско-Технологической документации.