

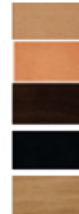






	<p>Описание модели:</p> <p>Каркас: древесина лиственных пород и другие материалы. Сиденье: возможность выбора сиденья из пенополиуретана или блока независимых пружин (ТФК). Имеет пружины «Змейка» и обит нетканым материалом. Возможность выбора высоты сиденья (46/48 см). Спинка: амортизирующие ленты и пенополиуретан. Спинка в ткани заказа. Матрас: в ткани заказа. Исполнение: модель доступна в однотонном исполнении.</p>	
<p>Габариты:</p> <p>Высота изделия: 90 или 92 см Глубина изделия: 93 см Высота сиденья: 46 или 48 см Глубина сиденья: 56 см Подлокотник: 27 см</p>	<p>Ножки (высота 11 см или 13 см):</p> <p>Примечание: высота ножки 11 см = высота сиденья 46 см; высота ножки 13 см = высота сиденья 48 см.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Ножка металлическая гляnceвая </div> <div style="text-align: center;">  Ножка деревянная </div> </div>	<p>Оттенки:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <ul style="list-style-type: none"> Бук Ольха Антик Черная Дуб  </div>
<p>Высота сидений:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  46 см </div> <div style="text-align: center;">  48 см </div> </div> <p>Примечание: если высота сиденья не указана, изделие выполняется с высотой 46 см.</p>	<p>Отделочный шов:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  с контрастной нитью (только бежевого цвета) </div> <div style="text-align: center;">  без контрастной нити </div> </div> <p>Примечание: если тип шва не указан, изделие выполняется с контрастной нитью.</p>	<p>Тип сиденья:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ППУ (пенополиуретан) </div> <div style="text-align: center;">  ТФК (блок независимых) </div> </div> <p>Примечание: если тип сиденья не указан, изделие выполняется из ТФК.</p>
<p>Пожалуйста, соблюдайте все необходимые требования к заказу. Начните формирование заказа с левой стороны. (Пожалуйста, пришлите эскиз)! Вид отделочного шва может отличаться в зависимости от ткани. Образование морщинистости - нормальный процесс! Это не является недостатком качества, это обусловлено моделью и является свойством характерным для изделия. Все размеры указаны приблизительно и могут, незначительно отличаться. Изображения представленных моделей, а также их эскизы не являются обязательными и могут быть изменены. Мы оставляем за собой право вносить технические изменения в наши изделия. Решающее значение имеет текущий статус коллекции. Размеры спального места (если функция спального места указана в типовой схеме) указаны в комбинации поперечного спального места с подлокотником и угловым выступом (SE) и незначительно изменяются в сочетании с другими типами. Древесина является натуральным продуктом. Любые отклонения в цвете или в текстуре древесины не являются основанием для предъявления претензий. Примечание для пользователей кардиостимуляторов: все встроенные электродвигатели соответствуют нормам DIN и VDE. Мы рекомендуем проконсультироваться с врачом, чтобы предотвратить возможные проблемы.</p>		

Расшифровка цифрового и буквенного обозначения изделий:

1 – одноместный элемент;

1,5 – полуторный одноместный элемент;

2 – двухместный элемент;

2,5 – увеличенный по ширине двухместный элемент;

3 – трехместный элемент;

Буквы L/R обозначают ориентацию элемента (L – левый элемент, R – правый элемент);

S – элемент с выдвижным ящиком;

F – элемент с ручным механизмом подъема (для обеспечения доступа в ящик хранения);

A – элемент с ручным механизмом трансформации в спальное место;

No – отдельно стоящий пуф;

XXL No – отдельно стоящий большой пуф;

XXL NoF – отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема;

Aho – элемент с пуфом, без подлокотника;












Can – канапе.









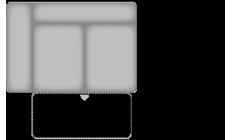
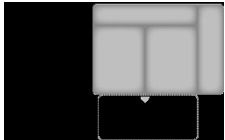
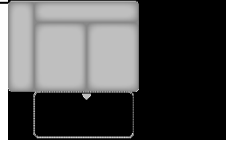
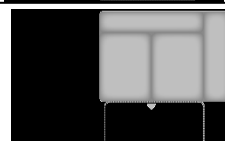


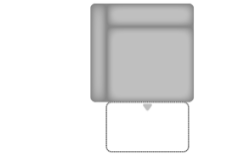

Элементы изделий с функцией управления:











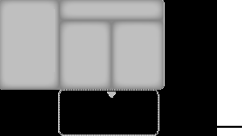
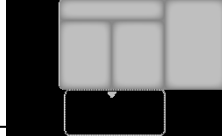


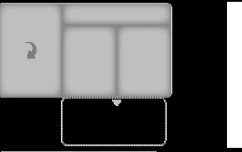
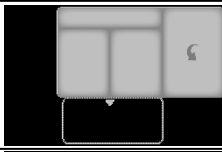


- функция **Mo** – управление с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья (только для канапе).



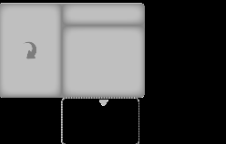
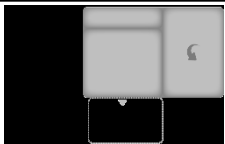




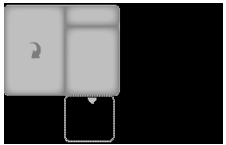
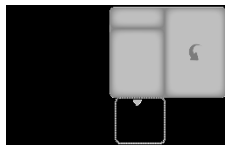
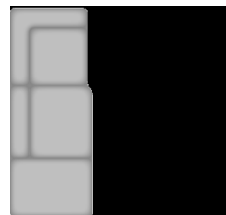
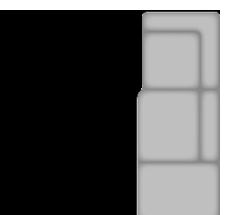
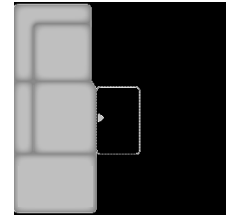
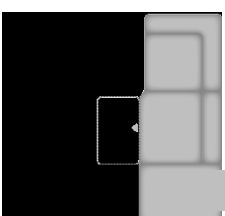
Графическое обозначение:

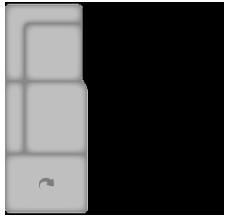
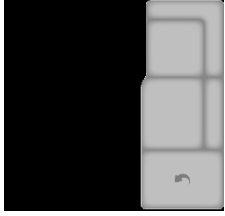
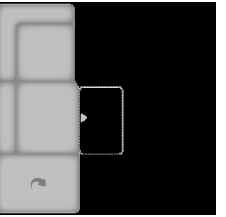
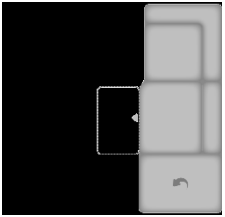
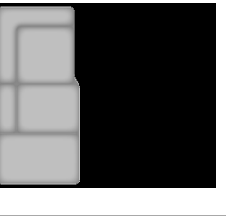
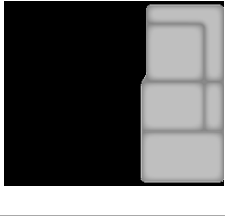
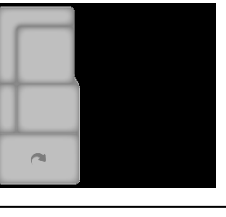
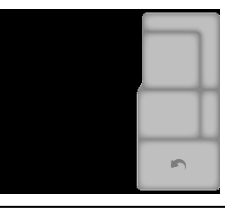


	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения (F)
	Графическое обозначение элемента с выдвижным ящиком (S)
	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом трансформации в спальное место (A)







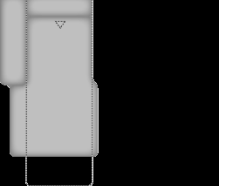
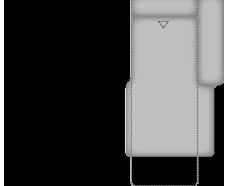
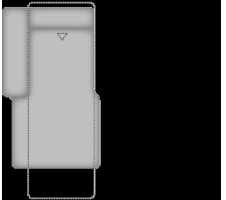
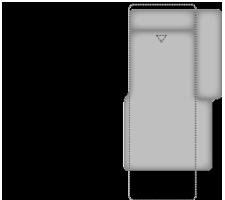
№.	Номер	Элемент	№.	Номер	Элемент	Д	В	Г
Диван								
1	3					214	90 или 92	93
2	3 AVLР					214	90 или 92	93
3	2,5					188	90 или 92	93
4	2,5 AVLР					188	90 или 92	93
5	2					162	90 или 92	93
6	2 AVLР					162	90 или 92	93
Кресло								
7	1					110	90 или 92	93
Завершающий элемент								
8	3L		20	3R		187	90 или 92	93
9	3L AVL		21	3R AVR		187	90 или 92	93

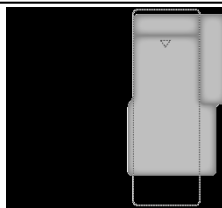



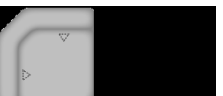
10	2,5L		22	2,5R		161	90 или 92	93
11	2,5L AVL		23	2,5R AVR		161	90 или 92	93
12	2L		24	2R		135	90 или 92	93
13	2L AVL		25	2R AVR		135	90 или 92	93
14	2SL		26	2SR		135	90 или 92	93
15	2SL AVL		27	2SR AVR				
16	1,5L		28	1,5R		109	90 или 92	93
17	1,5SL		29	1,5SR		109	90 или 92	93

18	1,5SL AVL		30	1,5SR AVR		109	90 или 92	93
19	1,5L AVL		31	1,5R AVR		109	90 или 92	93
Nr.	Номер	Элемент	Nr.	Номер	Элемент	Д	В	Г
32	1L		43	1R		83	90 или 92	93
33	1L AVL		44	1R AVR		83	90 или 92	93
34	AhoL2		45	2AhoR		171	90 или 92	93
35	AhoL2S		46	2S AhoR		171	90 или 92	93
36	AhoFL2		47	2AhoFR		171	90 или 92	93
37	AhoFL2S		48	2SAhoFR		171	90 или 92	93
38	AhoL1,5		49	1,5AhoR		145	90 или 92	93

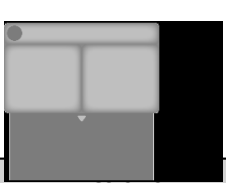
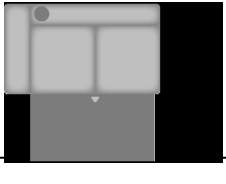
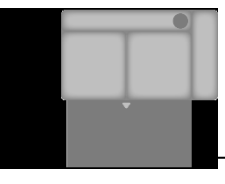
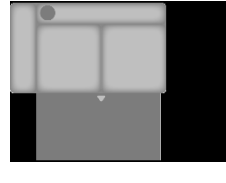
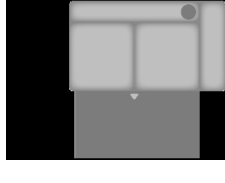
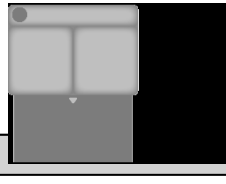

39	AhoFL1,5		50	1,5AhoFR		145	90 или 92	93
40	AhoFL1,5S		51	1,5SAhoFR		145	90 или 92	93
41	AhoL1		52	1AhoR		119	90 или 92	93
42	AhoFL1		53	1AhoFR		119	90 или 92	93
Nr.	Номер	Элемент	Nr.	Номер	Элемент	Д	В	Г
54	AhoFL1S		60	1SAhoFR		119	90 или 92	93
55	1,5KOL		61	1,5KOR		87	90 или 92	235
56	1,5KOSL		62	1,5KOSR		87	90 или 92	235


57	1,5KOFL		63	1,5KOFR		87	90 или 92	235
58	1,5KOSFL		64	1,5KOSFR		87	90 или 92	235
59	1KOL		65	1KOR		87	90 или 92	200
Nr.	Номер	Элемент	Nr.	Номер	Элемент	Д	В	Г
66	1KOFL		75	1KOFR		87	90 или 92	200
67	CanL		76	CanR		95	90 или 92	167

68	CanL AVL		77	CanR AVR		95	90 или 92	167
69	CanFL		78	CanFR		95	90 или 92	167
70	CanFL AVL		79	CanFR AVR		95	90 или 92	167
71	CanMoL		80	CanMoR		95	90 или 92	167 - 203
72	CanMoL HSLI		81	CanMoR HSR1		95	90 или 92	167 - 203

73	CanMoL AVL		82	CanMoR AVR		95	90 или 92	167 - 203
74	CanMoL AVL HSL1		83	CanMoR AVR HSR1		95	90 или 92	167 - 203
Угол								
84	SE					87	90 или 92	87
85	SERR					87	90 или 92	87
86	RE					100	90 или 92	100
Nr.	Номер	Элемент	Nr.	Номер	Элемент	Д	В	Г
87	RERR					100	90 или 92	100
Промежуточный элемент								
88	3EL					160	90 или 92	93

89	2,5EL				134	90 или 92	93	
90	2EL				108	90 или 92	93	
91	2SEL				108	90 или 92	93	
92	1,5EL				82	90 или 92	93	
93	1EL				56	90 или 92	93	
Элемент со спальным местом								
94	3AL		97	3AR		187	90 или 92	93
95	3AL AVL		98	3AR AVR		187	90 или 92	93

96	3AEL					160	90 или 92	93
№.	Номер		№.	Номер	Элемент	Д	В	Г
99	2,5AL		102	2,5AR		161	90 или 92	93
100	2,5AL AVL		103	2,5AR AVR		161	90 или 92	93
101	2,5AEL					134	90 или 92	93
Пуф								
104	Но					60	46 или 48	60
105	XXL Но					130	46 или 48	65
106	XXL НоF					130	46 или 48	65
Подголовник								

107	Подголовник стандартный		52	17	15
108	Подголовник премиум PKS		50	28	23
109	Заглушки подголовника KSV				
Подушка					
110	Декор подушка 50x50		50	50	
111	Декор подушка 40x40		40	40	



Описание									
Отдельно стоящий трехместный элемент.									
Отдельно стоящий трехместный элемент с функцией регулировки подлокотников									
Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент.									
Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент с регулируемыми подлокотниками									
Отдельно стоящий двухместный элемент.									
Отдельно стоящий двухместный элемент с регулируемыми подлокотниками									
Кресло									
Трехместный элемент, подлокотник слева или справа.									
Трехместный элемент, с регулируемым подлокотником слева или справа. Функция AV									

Увеличенный двухместный элемент, подлокотник слева или справа.
Увеличенный двухместный элемент с регулируемыми подлокотниками слева или справа. Функция AV
Двухместный элемент, с подлокотником слева или справа.
Двухместный элемент, с регулируемым подлокотником слева или справа.
Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа.
Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, с регулируемым подлокотником слева или справа.
Полуторный элемент, подлокотник слева или справа.
Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа.

Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения, регулируемый подлокотник слева или справа.
Полуторный элемент с регулируемым подлокотником слева или справа.
Описание
Одноместный элемент, подлокотник слева или справа.
Одноместный элемент, с регулируемым подлокотником слева или справа.
Двухместный элемент с пуфом слева или справа.
Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения с пуфом слева или справа.
Двухместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения.
Двухместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения.
Полуторный элемент с пуфом слева или справа.

<p>Полуторный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения.</p>
<p>Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения.</p>
<p>Одноместный элемент с пуфом слева или справа.</p>
<p>Одноместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения.</p>
<p>Описание</p>
<p>Одноместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения.</p>
<p>Полуторный комбинированный элемент левый или правый.</p>
<p>Полуторный комбинированный элемент с выдвижным ящиком для хранения левый или правый.</p>

<p>Полуторный комбинированный элемент с ручным механизмом подъема крайней левой или правой части для обеспечения доступа к ящику для хранения.</p>
<p>Полуторный комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения и с выдвижным ящиком для хранения.</p>
<p>Одноместный комбинированный элемент левый или правый.</p>
<p>Описание</p>
<p>Одноместный комбинированный элемент с ручным механизмом подъема крайней левой или правой части для обеспечения доступа к ящику для хранения</p>
<p>Канapé, подлокотник слева или справа Возможна функция AV</p>

<p>Канapé с регулируемым подлокотником слева или справа Функция AV</p>
<p>Канapé с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, подлокотник слева или справа Возможна функция AV</p>
<p>Канapé с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения с регулируемым подлокотником слева или справа Функция AV</p>
<p>Канapé с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья (сенсорная кнопка), подлокотник слева или справа Возможна функция AV</p>
<p>Канapé с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья (пульт управления), подлокотник слева или справа Возможна функция AV</p>

<p>Канаве с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья (сенсорная кнопка) с регулируемым подлокотником слева или справа Функция AV</p>
<p>Канаве с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья (пульт управления) с регулируемым подлокотником слева или справа Функция AV</p>
<p>Угловой элемент с внутренним заостренным углом.</p>
<p>Угловой элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок</p>
<p>Угловой элемент с внутренним закругленным углом. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место.</p>
<p>Описание</p>
<p>Угловой элемент с внутренним закругленным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место.</p>
<p>Трехместный элемент, без подлокотников</p>

Увеличенный двухместный элемент, без подлокотников
Двухместный элемент, без подлокотников
Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, без подлокотников
Полуторный элемент, без подлокотников
Одноместный элемент, без подлокотников
Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами, или комбинированными элементами. Возможна функция AV. Спальное место: 208 x 125 cm
Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, регулируемый подлокотник слева или справа . Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами, или комбинированными элементами. Спальное место: 208 x 125 cm

Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами, или комбинированными элементами. Спальное место: 152 x 125 cm
Описание
Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами, или комбинированными элементами. Возможна функция AV. Спальное место: 182 x 125 cm
Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, регулируемый подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами, или комбинированными элементами. Возможна функция AV. Спальное место: 182 x 125 cm
Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами, или комбинированными элементами. Спальное место: 126 x 125 cm
Отдельно стоящий пуф. Не предусмотрен тип сиденья TFK
Отдельно стоящий большой пуф. Не предусмотрен тип сиденья TFK
Отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Не предусмотрен тип сиденья TFK

Подголовник стандартный, регулируемый по высоте и наклону.
Подголовник премиум, регулируемый по высоте и наклону.
Заглушки подголовника
Подушка 50*50
Подушка 40*40



