

## Описание и комплектация модели



	<p><b>Описание модели:</b></p> <p><b>Каркас:</b> древесина лиственных пород и другие материалы.  <b>Сиденье:</b> блок независимых пружин (TFK).          Имеет пружины «Змейка» и обит нетканым материалом.  <b>Спинка:</b> амортизирующие ленты и пенополиуретан. Спинка в ткани заказа.  <b>Матрас:</b> в основной ткани.  <b>Исполнение:</b> модель доступна в однотонном или двухтонном исполнении.</p>	
<p><b>Габариты:</b></p>	<p><b>Ножки (высота 8 см и 3,5 см):</b></p>	<p><b>Оттенки:</b></p>
<p>Высота изделия: 91 см          Глубина изделия: 91 см          Высота сиденья: 44 см          Глубина сиденья: 53 см          Подлокотник: 20 см</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ножка алюминиевая, располагается спереди и сзади подлокотника</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Дополнительная ножка серая</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ножка алюминиевого цвета на металлическом основании</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Дополнительная ножка черная</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ножка деревянная, располагается спереди и сзади подлокотника</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ножка деревянная на металлическом основании</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Бук</p> <p>Ольха</p> <p>Антик</p> <p>Черная</p> <p>Дуб</p> </div>  </div> <p><b>Тип сиденья:</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>TFK</b> (блок независимых пружин)</p> </div>
<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.</p> <p>Древесина является натуральным продуктом. Любые отклонения в цвете или в текстуре древесины не являются основанием для предъявления претензий.</p> <p>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:***

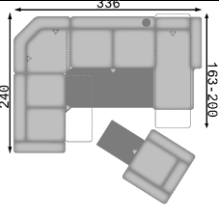
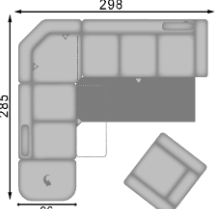
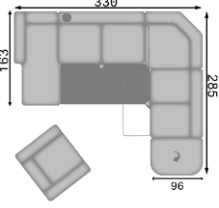
- 1 – одноместный элемент;
- 1,5 – полуторный одноместный элемент;
- 2 – двухместный элемент;
- 2,5 – увеличенный по ширине двухместный элемент;
- 3 – трехместный элемент;

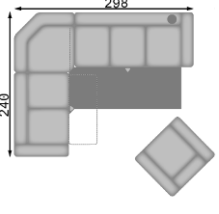
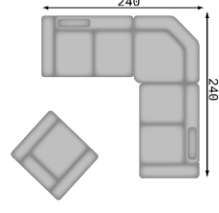
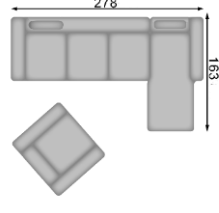
Буквы L/R обозначают ориентацию элемента (L – левый элемент, R – правый элемент);  
 EL – промежуточный элемент без подлокотников;  
 S – элемент с выдвижным ящиком;  
 F – элемент с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения;  
 A – элемент с ручным механизмом трансформации в спальное место;  
 Но – отдельно стоящий пуф;  
 НоF – отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъема;  
 XXL Но – отдельно стоящий большой пуф;  
 XXL НоF – отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема;  
 TV-Sessel - отдельно стоящий элемент с ручной трансформацией спинки и подставки под ноги. Всегда с подголовником;  
 Аho – элемент с пуфом, без подлокотника;  
 АРЕ – элемент с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом;  
 РЕ – угловой элемент с внутренним трапециевидным углом;  
 RE – угловой элемент с внутренним закругленным углом;  
 SE – угловой элемент с внутренним заостренным углом;  
 RR – элемент с ручным механизмом регулирования спинки;  
 Сап – канапе.




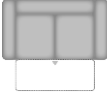





Элементы изделий с функцией управления:





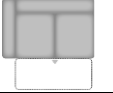











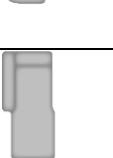

- функция **Mo** – управление с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья (только для канапе).

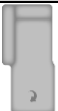




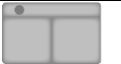




	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения ( <b>F</b> )
	Графическое обозначение элемента с выдвижным ящиком ( <b>S</b> )
	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом трансформации в спальное место ( <b>A</b> )











№г.	Название	Элемент	Описание	Цена
<b>Рекомендуемые комплектации гарнитуров</b>				
1	Смотрите описание		<p>2SL= Двухместный элемент с выдвижным ящиком, подлокотник слева; PELRR = Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинок; 2,5APELEL= Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников; CanMoR= Канале с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья подлокотник справа; 1Ho= Кресло с выдвижным пуфом для ног.  <b>Спальное место: 156 x 123 см (без учёта смежного элемента)</b></p>	
2	Смотрите описание		<p>AhoFL = Пуф слева, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения;  PELRRL = Trapezecke links mit Relaxrücken beidseitig; 3APER KSR = 3-Sitzer mit Trapez-Querschläfer- Funktion, Armlehne und Kopfstütze rechts;  1 = Кресло.  <b>Спальное место: 184 x 123 см (без учёта смежного элемента)</b></p>	
3	Смотрите описание		<p>CanL = Канале, подлокотник слева;  2,5APELEL =Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников, левый; PER = Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, правый; 2SEL =Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, без подлокотников; AhoFR = Пуф справа, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения;  1 =Кресло  <b>Спальное место: 156 x 123 см (без учёта смежного элемента)</b></p>	


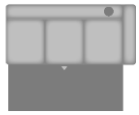

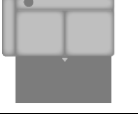
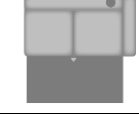




№.	Название	Элемент	Описание	Цена
4	siehe Beschreibung		<p>2SL=Двухместный элемент с выдвижным ящиком, подлокотник слева; PEL= Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, левый;          ZAPER= Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник справа; 1= Кресло  <b>Спальное место: 184 x 123 см (без учёта смежного элемента)</b></p>	
5	Смотрите описание		<p>KSL 2L= Двухместный элемент, подлокотник слева, со стандартным подголовником слева, регулируемым по высоте и наклону; RE= Угловой элемент с внутренним закругленным углом; 2R KSR= Двухместный элемент, подлокотник справа, со стандартным подголовником справа, регулируемым по высоте и наклону; 1= Кресло</p>	
6	Смотрите описание		<p>KSL 3L= Трехместный элемент, подлокотник слева, со стандартным подголовником слева, регулируемым по высоте и наклону; CanR KS= Канapé, подлокотник справа, со стандартным подголовником, регулируемым по высоте и наклону; 1= Кресло</p>	


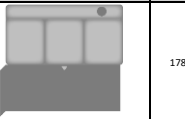

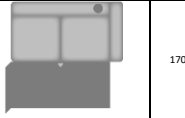



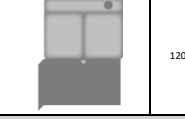
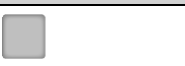



№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объем, м3
<b>Диван</b>											
7	3					218	91	91	Отдельно стоящий трехместный элемент		1,805
8	2,5					190	91	91	Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент		1,573
9	2					160	91	91	Отдельно стоящий двухместный элемент		1,325
10	2,5					160	91	91	Отдельно стоящий двухместный элемент с выдвигаемым ящиком		1,325
<b>Кресло</b>											
11	1					102	91	91	Кресло		0,845
12	1Но					102	91	91	Кресло с выдвигаемым пуфом для ног		0,845
13	TV Кресло					80	107	94	Кресло на колесиках с ручной трансформацией спинки и подставки под ноги (Всегда с подголовником)		0,805
<b>Завершающий элемент</b>											
16	3L		17	3R		198	91	91	Трехместный элемент, подлокотник слева или справа		1,64

№.	Название	Элемент	№.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объем, м3
18	2,5L		19	2,5R		170	91	91	Увеличенный двухместный элемент, подлокотник слева или справа		1,408
20	2L		21	2R		140	91	91	Двухместный элемент, подлокотник слева или справа		1,159
22	2SL		23	2SR		140	91	91	Двухместный элемент с выдвижным ящиком, подлокотник слева или справа		1,159
24	1,5L		25	1,5R		102	91	91	Полуторный элемент, подлокотник слева или справа		0,845
26	1,5SL		27	1,5SR		102	91	91	Полуторный элемент с выдвижным ящиком, подлокотник слева или справа		0,845
28	1L		29	1R		82	91	91	Одноместный элемент, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами, не являющимися угловыми		0,679
32	AhoL		33	AhoR		65	44	96	Пуф слева или справа. Только в комбинации с элементами, не являющимися угловыми и не может располагаться отдельно		0,26
34	AhoFL		35	AhoFR		65	44	96	Пуф слева или справа, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения. Только в комбинации с элементами, не являющимися угловыми и не может располагаться отдельно		0,26
36	CanL		37	CanR		80	91	163	Канapé, подлокотник слева или справа		1,187

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объем, м3
38	CanFL		39	CanFR		80	91	163	Канале с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, подлокотник слева или справа		1,187
40	CanMoL		41	CanMoR		86	91	163 - 200	Канале с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья подлокотник слева или справа		1,565
<b>Промежуточный элемент</b>											
42	3EL					178	91	91	Трехместный элемент, без подлокотников		1,474
43	2,5EL					150	91	91	Увеличенный двухместный элемент, без подлокотников		1,242
44	2EL					120	91	91	Двухместный элемент, без подлокотников		0,994
45	2SEL					120	91	91	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, без подлокотников		0,994
46	1,5EL					82	91	91	Полуторный элемент, без подлокотников		0,679
47	1,5SEL					82	91	91	Полуторный элемент с выдвижным ящиком, без подлокотников		0,679

№.	Название	Элемент	№.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
48	1EL					62	91	91	Одноместный элемент без подлокотников		0,513
49	1SEL					62	91	91	Одноместный элемент с выдвижным ящиком без подлокотников		0,513
<b>Угол</b>											
50	SE					87	91	87	Угловой элемент с внутренним заостренным углом. Только в комбинации с элементами без трапециевидного поперечного спального места		0,689
51	SERR					87	91	87	Угловой элемент с внутренним заостренным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в комбинации с элементами без трапециевидного спального места		0,689
52	RE					100	91	100	Угловой элемент с внутренним закругленным углом. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место		0,91
53	RERR					100	91	100	Угловой элемент с внутренним закругленным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место		0,91
54	PEL		55	PER		100	91	100	Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом. Только в сочетании с элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом		0,91
56	PELRR		57	PERRR		100	91	100	Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в сочетании с элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом		0,91

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
Элемент со спальным местом											
58	3AL		59	3AR		198	91	91	Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или каналами Спальное место: 170 x 123 см (без учёта смежного элемента)		1,64
60	3AEL					178	91	91	Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в комбинации с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или каналами Спальное место: 170 x 123 см (без учёта смежного элемента)		1,474
61	2,SAL		62	2,SAR		170	91	91	Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или каналами Спальное место: 142 x 123 см (без учёта смежного элемента)		1,408
63	2,SAEL					150	91	91	Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в комбинации с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или каналами Спальное место: 142 x 123 см (без учёта смежного элемента)		1,242
64	2AEL					120	91	91	Двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или каналами Спальное место: 112 x 123 см (без учёта смежного элемента)		0,994
65	3APEL		66	3APER		198	91	91	Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом Спальное место: 184 x 123 см (без учёта смежного элемента)		1,64

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объем, м3
67	3APELEL		68	3APEREL		178	91	91	Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом Спальное место: 184 x 123 см (без учёта смежного элемента)		1,474
69	2,5APEL		70	2,5APER		170	91	91	Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом Спальное место: 156 x 123 см (без учёта смежного элемента)		1,408
71	2,5APELEL		72	2,5APEREL		150	91	91	Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом Спальное место: 156 x 123 см (без учёта смежного элемента)		1,242
73	2APELEL		74	2APEREL		120	91	91	Двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом Спальное место: 126 x 123 см (без учёта смежного элемента)		0,994
<b>Пуф</b>											
75	Ho					65	44	65	Отдельно стоящий пуф. Не предусмотрен тип сиденья TFK		0,186
76	HoF					65	44	65	Отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения. Не предусмотрен тип сиденья TFK		0,186
77	XXL Ho					130	44	65	Отдельно стоящий большой пуф. Не предусмотрен тип сиденья TFK		0,372
78	XXL HoF					130	44	65	Отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема. Не предусмотрен тип сиденья TFK		0,372

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
<b>Подголовник</b>											
79	Подголовник стандартный KS					54	16	13	Подголовник стандартный, регулируемый по высоте и наклону		0,011
79.11	Подголовник премиум PKS					50	28	23	Подголовник премиум, регулируемый по высоте и наклону		0,032
79.2	Заглушки подголовника								Заглушки подголовника		
<b>Подушка</b>											
80	Декор подушка 40x40					40	40		Подушка 40*40		0,02
81	Декор подушка 50x50					50	50		Подушка 50*50		0,04