

## Описание и комплектация мебели



	<p><b>Описание модели:</b></p> <p><b>Каркас:</b> древесина лиственных пород и другие материалы.  <b>Сиденье:</b> возможность выбора сиденья из пенополиуретана или блока независимых пружин (ТФК).  <b>Имеет пружины «Змейка» и обит нетканым материалом.</b>  <b>Наполнители спинки:</b> амортизирующие ленты и пенополиуретан.  <b>Спинка в ткани заказа.</b>  <b>Матрас:</b> в ткани заказа.  <b>Исполнение:</b> модель доступна в однотонном или двухтонном исполнении.</p>
<p><b>Габариты:</b></p> <p>Высота изделия: 92 см  Глубина изделия: 93 см  Высота сиденья: 46 см  Глубина сиденья: 54 см  Подлокотник типа А: 20 см  Подлокотник типа В: 22 см</p> <p><b>Примечание:</b>  Размеры, указанные в прейскуранте, указаны для подлокотника типа А!  Для подлокотника типа В прибавляйте +2 см.</p>	<p><b>Типы подлокотников:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Тип А</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Тип В</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Тип В ( AV)  за дополнительную плату</p> </div> </div> <p><b>Тип сиденья:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>ППУ</b>  (пенополиуретан)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>ТФК</b>  (блок независимых пружин)</p> </div> </div> <p><b>Примечание:</b>  Если тип сиденья не указан, изделие выполняется с ТФК (пружинным блоком).</p>
<p><small>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.</small></p>	



**Ножки для подлокотника типа А (высота 3,5 см или 8 см):**



*Ножка алюминиевая, располагается спереди и сзади подлокотника*



*Ножка алюминиевого цвета на металлическом основании*



*Ножка металлическая черная, располагается спереди и сзади подлокотника*



*Ножка черного цвета на металлическом основании*



*Ножка деревянная, располагается спереди и сзади подлокотника*



*Ножка деревянная на металлическом основании*

**Ножки для подлокотника типа В (высота 3,5 см или 8 см):**



*Дополнительная ножка серая*



*Дополнительная ножка черная*



*Ножка алюминиевого цвета на металлическом основании*



*Ножка черного цвета на металлическом основании*



*Ножка деревянная на металлическом основании*

**Оттенки:**

Бук



Ольха



АНТИК



Черная



Дуб



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.



**HS** - управление с помощью пульта



**AV** – ручной механизм регулировки подлокотника по углу наклона

**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;
- APЕ – элемент с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом;
- КО – комбинированный элемент, без подлокотника;
- 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;
- Aho – элемент с пуфом, без подлокотника;
- PE – 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;
- Can – канапе;
- K – элемент с ручным механизмом подъема корпуса (для обеспечения доступа к ящику для хранения).
- X – элемент, увеличенный (см. габаритные значения).

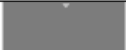
Элементы изделий с функцией управления:

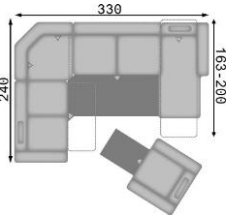
**AV** – ручной механизм регулировки подлокотника типа В по углу наклона;

Функция AV может применяться во всех элементах модульной мягкой мебели, кроме кресла.













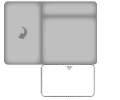
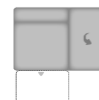




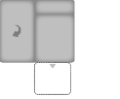



**Mo** – управление с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья (только для канапе).

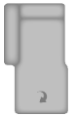



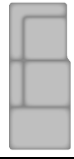



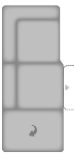

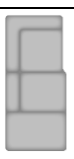

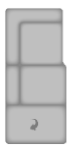

**Графическое обозначение:**








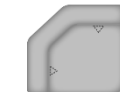


	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения (F)
	Графическое обозначение элемента с выдвижным ящиком (S)
	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом трансформации в спальное место (A)




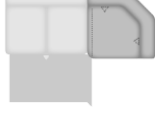




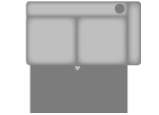


№.	Название	Элемент	Описание	Цена
<b>Kombinationen</b>				
1	Смотрите описание		<p>KSL 2SL = Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева, и стандартным подголовником регулирующимся по высоте и наклону, слева;</p> <p>PELRR = Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинок;</p> <p>2,5APEREL = Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников;</p> <p>CapMoR KS = Канapé с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья подлокотник справа с регулируемым по высоте и наклону подголовником;</p> <p>1Ho KS = Кресло с выдвижным пуфом для ног с регулируемым по высоте и наклону подголовником.</p> <p><b>Спальное место: 154 x 123 см (без учёта смежного элемента)</b></p>	

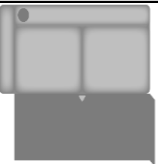



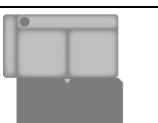
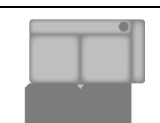

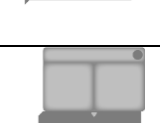
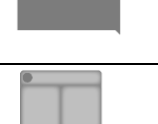






№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
<b>Диван</b>											
4	3					218	92	93	Отдельно стоящий трехместный элемент Возможна функция AV		1,865
5	2,5					190	92	93	Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент Возможна функция AV		1,626
6	2					160	92	93	Отдельно стоящий двухместный элемент Возможна функция AV		1,369
7	2S					160	92	93	Отдельно стоящий двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения Возможна функция AV		1,369
<b>Кресло</b>											
8	1					102	92	93	Кресло		0,873
<b>Кресло для отдыха</b>											
9	1но					102	92	93	Кресло с выдвижным пуфом для ног		0,873
<b>Завершающий элемент</b>											
10	3L		11	3R		198	92	93	Трехместный элемент, подлокотник слева или справа Возможна функция AV		1,694
12	2,5L		13	2,5R		170	92	93	Увеличенный двухместный элемент, подлокотник слева или справа Возможна функция AV		1,455
14	2L		15	2R		140	92	93	Двухместный элемент, подлокотник слева или справа Возможна функция AV		1,198
16	2SL		17	2SR		140	92	93	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа Возможна функция AV		1,198
18	1,5L		19	1,5R		102	92	93	Полуторный элемент, подлокотник слева или справа Возможна функция AV		0,873







№	Название	Элемент	№	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
22	1L		23	1R		82	92	93	Одноместный элемент, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами, не являющимися угловыми, и элементами без функции трансформации в спальное место Возможна функция AV		0,702
29.01	AhoL2		29.02	2AhoR		175	92	93	Двухместный элемент с пуфом слева или справа		1,497
29.05	AhoFL2		29.06	2AhoFR		175	92	93	Двухместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения		1,497
29.07	AhoFL2S		29.08	2SAhoFR		175	92	93	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения		1,497
29.09	AhoL1,5		29.10	1,5AhoR		137	92	93	Полуторный элемент с пуфом слева или справа		1,172
29.13	AhoFL1,5		29.14	1,5AhoFR		137	92	93	Полуторный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения		1,172
29.15	AhoFL1,5S		29.16	1,5SAhoFR		137	92	93	Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения		1,172
29.17	AhoL1		29.18	1AhoR		111	92	93	Одноместный элемент с пуфом слева или справа		0,95
29.21	AhoFL1		29.22	1AhoFR		111	92	93	Одноместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения		0,95
29.23	AhoFL1S		29.24	1SAhoFR		111	92	93	Одноместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения		0,95
30	CanL		31	CanR		80	92	163	Канале, подлокотник слева или справа Возможна функция AV		1,2

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
32	CanFL		33	CanFR		80	92	163	Канале с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, подлокотник слева или справа Возможна функция AV		1,2
34	CanMoL		35	CanMoR		86	92	163 - 200	Канале с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья подлокотник слева или справа Возможна функция AV		1,582
36	1,5KOL		37	1,5KOR		88	92	224	Полуторный комбинированный элемент		1,814
40	1,5KOFL		41	1,5KOFR		88	92	224	Полуторный комбинированный элемент с ручным механизмом подъема крайней левой или правой части для обеспечения доступа в ящик для хранения		1,814
42	1,5KOSFL		43	1,5KOSFR		88	92	224	Полуторный комбинированный элемент с выдвигаемым ящиком для хранения и с ручным механизмом подъема крайней левой или правой части для обеспечения доступа в ящик для хранения		1,814
43.1	1XKOL		43.2	1XKOR		88	92	210	Одноместный увеличенный комбинированный элемент		1,7
43.3	1XKOKL		43.4	1XKOKR		88	92	210	Одноместный увеличенный комбинированный элемент с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения		1,7

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
<b>Промежуточный элемент</b>											
44	3EL					178	92	93	Трехместный элемент, без подлокотников		1,523
45	2,5EL					150	92	93	Увеличенный двухместный элемент, без подлокотников		1,283
46	2EL					120	92	93	Двухместный элемент, без подлокотников		1,027
47	25EL					120	92	93	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, без подлокотников		1,027
48	1,5EL					82	92	93	Полуторный элемент, без подлокотников		0,702
50	1EL					62	92	93	Одноместный элемент модульной мягкой мебели без подлокотников		0,53
<b>Угол</b>											
52	SE					87	92	87	Угловой элемент с внутренним заостренным углом. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в трапецевидное спальное место		0,696
53	SERR					87	92	87	Угловой элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в трапецевидное спальное место		0,696
54	RE					100	92	100	Угловой элемент с внутренним закругленным углом. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место		0,92
55	RERR					100	92	100	Угловой элемент с внутренним закругленным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место		0,92

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
56	PEL		57	PER		100	92	100	Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом. Только в комбинации с элементами с трапециевидным спальным местом		0,92
58	PELRR		59	PERRR		100	92	100	Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинков. Только в комбинации с элементами с трапециевидным спальным местом		0,92
<b>Промежуточный элемент</b>											
60	3AL		61	3AR		198	92	93	Трёхместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами. Возможна функция AV. Спальное место: 170*123см (без учёта смежного элемента)		1,694
62	3AEL					178	92	93	Трёхместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами. Спальное место: 170*123см (без учёта смежного элемента)		1,523
63	2,5AL		64	2,5AR		170	92	93	Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами. Возможна функция AV. Спальное место: 142*123см (без учёта смежного элемента)		1,455
65	2,5AEL					150	92	93	Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами. Спальное место: 142*123см (без учёта смежного элемента)		1,283
66	2AEL					120	92	93	Двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами. Спальное место: 112*123см (без учёта смежного элемента)		1,027

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
67	ЗАPEL		68	ЗАPEP		198	92	93	Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом. Возможно функция AV. Спальное место: 184*123см (без учёта смежного элемента)		1,694
69	ЗАPELEL		70	ЗАPEREL		178	92	93	Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом. Спальное место: 184*123см (без учёта смежного элемента)		1,523
71	2,5APEL		72	2,5APEP		170	92	93	Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с трапециевидными угловыми элементами. Возможно функция AV. Спальное место: 154*123см (без учёта смежного элемента)		1,455
73	2,5APELEL		74	2,5APEREL		150	92	93	Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с трапециевидными угловыми элементами. Спальное место: 154*123см (без учёта смежного элемента)		1,283
75	2APELEL		76	2APEREL		120	92	93	Двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с трапециевидными угловыми элементами. Спальное место: 126*123см (без учёта смежного)		1,027
<b>Пуф</b>											
77	Ho					65	45	65	Отдельно стоящий пуф. Только с сиденьем из пенополиуретана.		0,19
78	HoF					65	45	65	Отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъема. Только с сиденьем из пенополиуретана		0,19
79	XXL Ho					130	45	65	Отдельно стоящий большой пуф. Только с сиденьем из пенополиуретана		0,38
80	XXL HoF					130	45	65	Отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема. Только с сиденьем из пенополиуретана		0,38
<b>Подголовник</b>											
81	Kopfstütze KS					54	16	13	Подголовник стандартный, регулируемый по высоте и наклону		0,011

№г.	Название	Элемент	№г.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена	Объём, м3
83	Premiumkopfstütze PKS					50	28	23	Подголовник премиум, регулируемый по высоте и наклону		0,032
84	Заглушки подголовника								Заглушки подголовника		
<b>Подушка</b>											
85	Декор подушка 40x40					40	40		Подушка		0,02
86	Декор подушка 50x50					50	50		Подушка		0,04
<b>Функции</b>											
87	Регулировка подлокотника по углу наклона (AV)								Изделие оснащено ручным механизмом регулировки подлокотника типа В по углу наклона. Возможно во всех элементах кроме кресла. За дополнительную плату.		
	Управление с помощью пульта (HS)								Пульт управления. За дополнительную плату.		