

















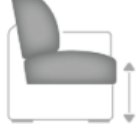
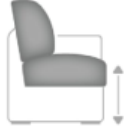




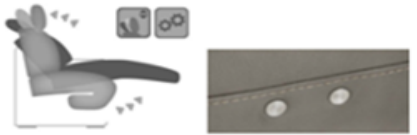

	<p>Описание модели:</p> <p>Каркас: <i>древесина лиственных пород и другие материалы.</i></p> <p>Сиденье: <i>возможность выбора сиденья из пенополиуретана или блока независимых пружин (ТФК).</i></p> <p><i>Возможность выбора высоты сиденья (46/49 см).</i></p> <p>Спинка: <i>амортизирующие ленты и пенополиуретан.</i></p> <p><i>Спинка в ткани заказа.</i></p> <p>Матрас: <i>в ткани заказа.</i></p> <p>Исполнение: <i>модель доступна только в однотонном исполнении.</i></p>													
<p>Габариты:</p>	<p>Ножки (высота 8 или 11 см):</p>	<p>Оттенки</p>												
<p>Высота изделия: 89 или 92 см Глубина изделия: 97 см Высота сиденья: 46 или 49 см Глубина сиденья: 54 см Подлокотник: 22 см</p>	<p>Примечание: высота ножки 8 см = высота сиденья 46 см; высота ножки 11 см = высота сиденья 49 см.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Ножка алюминиевого цвета на металлическом основании </div> <div style="text-align: center;">  Ножка черного цвета на металлическом основании </div> <div style="text-align: center;">  Ножка деревянная на металлическом основании </div> </div>	<table border="0"> <tr> <td>Бук</td> <td></td> <td>Черная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ольха</td> <td></td> <td>Дуб</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Антик</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Бук		Черная		Ольха		Дуб		Антик			
Бук		Черная												
Ольха		Дуб												
Антик														
<p>Высота сидений:</p>	<p>Отделочный шов:</p>	<p>Тип сиденья:</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;">  49 см </div> </div> <p>Примечание: если высота сиденья не указана, изделие выполняется с высотой 46 см.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  с контрастной нитью <i>(только бежевого цвета)</i> </div> <div style="text-align: center;">  без контрастной нити </div> </div> <p>Примечание: если тип шва не указан, изделие выполняется с контрастной нитью.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ППУ <i>(пенополиуретан)</i> </div> <div style="text-align: center;">  ТФК <i>(блок независимых пружин)</i> </div> </div> <p>Примечание: если тип сиденья не указан, изделие выполняется из ППУ.</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>														

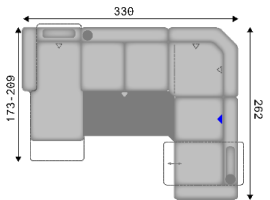
Расшифровка цифрового и буквенного обозначения изделий:

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);
EL – промежуточный элемент без подлокотников;
S – элемент с выдвижным ящиком;
F – элемент с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения;
A – элемент с ручным механизмом трансформации в спальное место;
W- элемент с регулируемым положением спинки, сидения и подставки под ноги с помощью электропривода;
KO – комбинированный элемент, без подлокотника;
No – отдельно стоящий пуф;
NoF – отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъема;
XXL No – отдельно стоящий большой пуф;
XXL NoF – отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема;
Aho – элемент с пуфом, без подлокотника;
APE – элемент с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом;
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;
G – элемент прямолинейный;
Can – канапе.






Элементы изделий с функцией управления:




















- функция **FA** - откидная вперед спинка кресла, трансформируемая в столик (ручное управление) предоставляющая доступ к встроенной розетке и USB-порту;
 - функция **WA1** – регулирует положение спинки, сидения и подставки под ноги (управление с помощью электропривода).
- Невозможно использование двух функций (FA и WA1) на одном посадочном месте.**
- функция **Mo** – управление с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья (только для канапе).




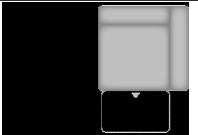


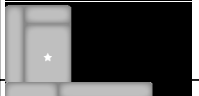



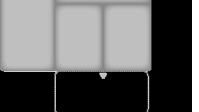
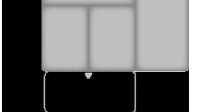









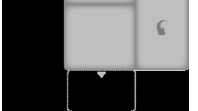
<p>Регулировка положения спинки, сиденья и подставки под ноги WallAway (WA1) - дополнительная плата</p>  <p>Фото 1 Фото2</p> <p>Функция WA1 выбирается для каждого места. Для запуска WA1 используются 2 сенсорные кнопки (на левой стороне сиденья). При нажатии сенсорной кнопки подставка для ног перемещается на высоту сиденья, а сиденье тоже перемещается на несколько см вверх и вперед в положение для отдыха. Затем спинка трансформируется в положение лежа, а сиденье продолжает двигаться вперед и вверх.</p> <p>Максимальная грузоподъемность элемента – 120кг.</p>	<p>Откидная вперед спинка (FA) - дополнительная плата</p>  <p>Функция FA – откидная вперед спинка кресла, трансформируемая в столик (ручное управление) предоставляющая доступ к встроенной розетке и USB-порту. Цвет столика подбирается под цвет ножек.</p> <p>Модуль не может быть оснащен функцией FA со стороны подлокотника. Не допускается размещение на сиденье с двигательными функциями или подголовником.</p>
--	--

Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
Рекомендуемые комплектации гарнитуров									
1	Смотрите описание								<p>PKS CanMoL = канале с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева, с подголовником премиум, регулируемым по высоте и наклону;</p> <p>2,5APELEL = увеличенный двухместный элемент, с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, без подлокотников;</p> <p>PERRR = угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, справа, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок;</p> <p>FAL 2,5RW WA1R PKS R = увеличенный двухместный элемент, подлокотник справа, с откидной вперед спинкой слева, трансформируемой в столик (ручное управление) предоставляющей доступ к встроенной розетке и USB-порту, с регулированием положение спинки, сиденья и подставки под ноги с помощью электропривода справа, подголовник стандартный справа</p> <p>Спальное место: 140 x 122 см (без учёта смежного элемента)</p>

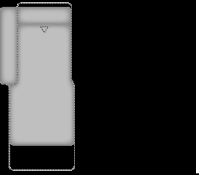
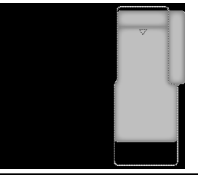
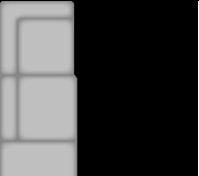
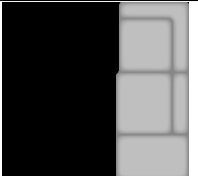
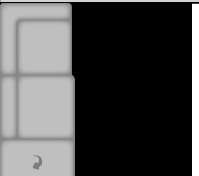
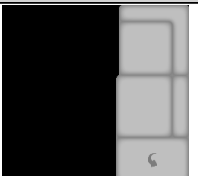
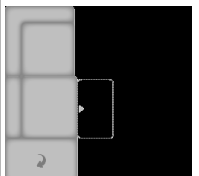
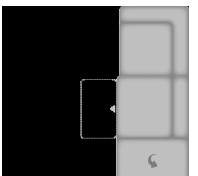
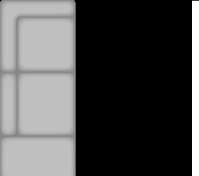
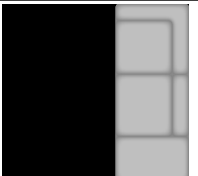
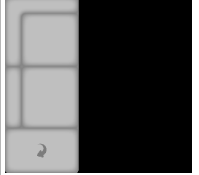
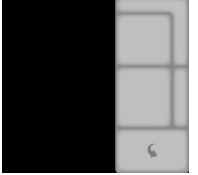
2	Смотрите описание		PKSL WA1L 3LW WA1R PKSR = трехместный элемент, подлокотник слева, с регулированием положением спинки, сидения и подставки под ноги с помощью электропривода справа и слева, подголовники премиум справа и слева, регулируемые по высоте и наклону; SEL = угловой элемент с внутренним заостренным углом, слева; 2SR PKSR = двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник справа, подголовник премиум справа, регулируемый по высоте и наклону
3	Смотрите описание		PKSL WA1L 2,5LW WA1R PKSR = увеличенный двухместный элемент, подлокотник слева, с регулированием положение спинки, сидения и подставки под ноги с помощью электропривода справа и слева, подголовники премиум справа и слева, регулируемые по высоте и наклону; CanGFR PKS = канале прямолинейная с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения, подлокотник справа, подголовник премиум, регулируемый по высоте и наклону
4	Смотрите описание		PKSL WA1L 3W WA1R PKSR = отдельно стоящий трехместный элемент с регулированием положение спинки, сидения и подставки под ноги с помощью электропривода справа и слева, подголовники премиум справа и слева, регулируемые по высоте и наклону; PKSL WA1L 2,5W WA1R PKSR = отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент с регулированием положение спинки, сидения и подставки под ноги с помощью электропривода справа и слева, подголовники премиум справа и слева, регулируемые по высоте и наклону

№	Название	Элемент	№	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
Диван									
5	3					204	89 или 92	97	Отдельно стоящий трехместный элемент
6	3W					204	89 или 92	97	Отдельно стоящий трехместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату (поставка из 2 или 3 частей)
7	2,5					178	89 или 92	97	Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент
8	2,5W					178	89 или 92	97	Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату (поставка из 2 или 3 частей)
9	2					152	89 или 92	97	Отдельно стоящий двухместный элемент

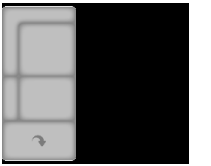
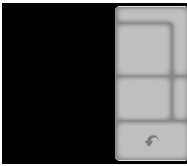
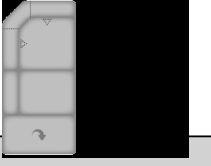
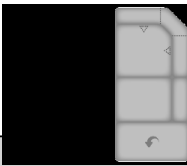

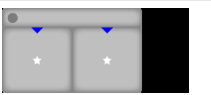






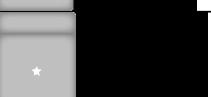
10	2W					152	89 или 92	97	Отдельно стоящий двухместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату (поставка из 2 или 3 частей)
Кресло									
12	1					100	89 или 92	97	Кресло
12.1	1W					98	89 или 92	97	Кресло с функцией WA1 за дополнительную плату
Завершающий элемент									
13	3L		14	3R		182	89 или 92	97	Трехместный элемент, подлокотник слева или справа Возможна функция FA
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
15	3LW		16	3RW		182	89 или 92	97	Трехместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа (поставка из 2 или 3 частей) Возможна функция FA
17	2,5L		18	2,5R		156	89 или 92	97	Увеличенный двухместный элемент, подлокотник слева или справа Возможна функция FA
19	2,5LW		20	2,5RW		156	89 или 92	97	Увеличенный двухместный элемент, с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа (поставка из 2 или 3 частей) Возможна функция FA
21	2L		22	2R		130	89 или 92	97	Двухместный элемент, подлокотник слева или справа Возможна функция FA
23	2LW		24	2RW		130	89 или 92	97	Двухместный элемент, с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа (поставка из 2 или 3 частей) Возможна функция FA
25	2SL		26	2SR		130	89 или 92	97	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа
27	1,5L		28	1,5R		104	89 или 92	97	Полуторный элемент, подлокотник слева или справа

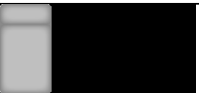

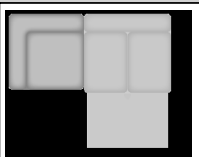
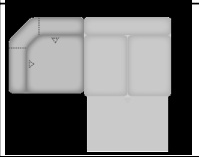


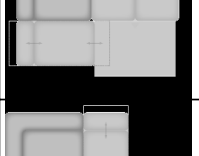

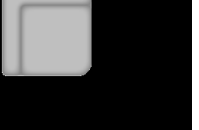
29	1,5LW		30	1,5RW		102	89 или 92	97	Полуторный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
31	1,5SL		32	1,5SR		104	89 или 92	97	Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа
33	1L		34	1R		78	89 или 92	97	Одноместный элемент, подлокотник слева или справа. Не в сочетании с угловыми элементами и элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом
35	1LW		36	1RW		76	89 или 92	97	Одноместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа. Не в сочетании с угловыми элементами и элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом
39	AhoL2		40	2AhoR		169	89 или 92	97	Двухместный элемент с пуфом слева или справа
41	AhoL2S		42	2SAhoR		169	89 или 92	97	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом слева или справа
43	AhoFL2		44	2AhoFR		169	89 или 92	97	Двухместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения
45	AhoFL2S		46	2SAhoFR		169	89 или 92	97	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения
47	AhoL1,5		48	1,5AhoR		143	89 или 92	97	Полуторный элемент с пуфом слева или справа
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
51	AhoFL1,5		52	1,5AhoFR		143	89 или 92	97	Полуторный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения
53	AhoFL1,5S		54	1,5SAhoFR		143	89 или 92	97	Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом справа или слева, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения

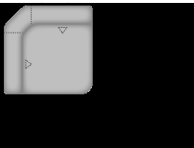
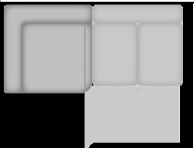

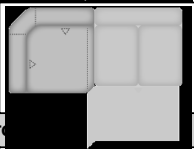

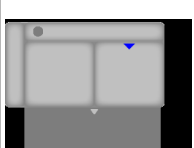
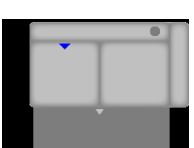
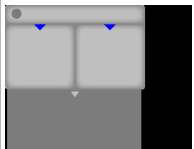
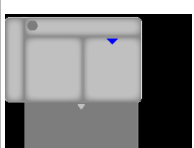
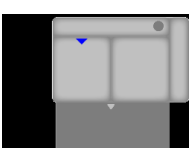
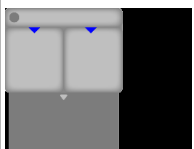
54.1	AhoL1		54.2	1AhoR		117	89 или 92	97	Одноместный элемент с пуфом слева или справа
54.5	AhoFL1		54.6	1AhoFR		117	89 или 92	97	Одноместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения
54.7	AhoFL1S		54.8	1SAhoFR		117	89 или 92	97	Одноместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом справа или слева, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения
55	AhoL		56	AhoR		61	89 или 92	97	Пуф левый или правый. Только в сочетании с элементами с функцией WA1, не может располагаться отдельно
57	CanGL		58	CanGR		95	89 или 92	173	Канapé прямолинейная, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1
59	CanGFL		60	CanGFR		95	89 или 92	173	Канapé прямолинейная с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
61	CanGMoL		62	CanGMoR		95	89 или 92	173 - 209	Канapé прямолинейная с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1
63	CanL		64	CanR		90	89 или 92	173	Канapé, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
65	CanFL		66	CanFR		90	89 или 92	173	Канapé с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1

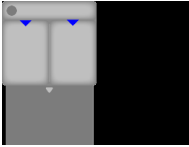
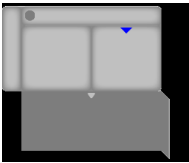
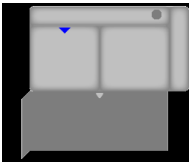
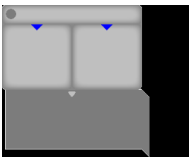
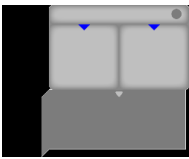
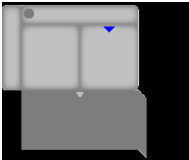
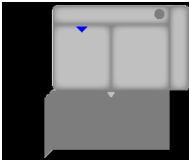
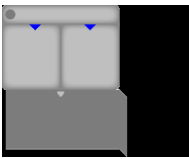
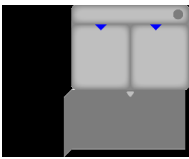
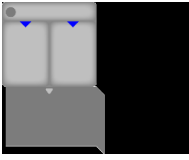
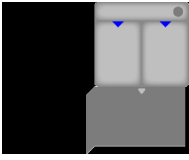
67	CanMoL		68	CanMoR		90	89 или 92	173 - 209	Канале с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
69	1,5KOL		70	1,5KOR		92	89 или 92	235	Полуторный комбинированный элемент левый или правый. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
№.	Название	Элемент	№.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
73	1,5KOFL		74	1,5KOFR		92	89 или 92	235	Полуторный комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
75	1,5KOSFL		76	1,5KOSFR		92	89 или 92	235	Полуторный комбинированный элемент левый или правый с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения, с выдвигаемым ящиком для хранения. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
77	1,5KOGFL		78	1,5KOGFR		97	89 или 92	235	Полуторный прямолинейной комбинированный элемент левый или правый. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1
81	1,5KOGFL		82	1,5KOGFR		97	89 или 92	235	Полуторный прямолинейный комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1







83	1,5KOGSFL		84	1,5KOGSFR		97	89 или 92	235	Полуторный прямолинейной комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения, с выдвигаемым ящиком для хранения. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
84.10	1KOL		84.11	1KOR		92	89 или 92	203	Комбинированный элемент, левый или правый. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
84.12	1KOLRR		84.13	1KORRR		92	89 или 92	203	Комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
84.14	1KOFL		84.15	1KOFR		92	89 или 92	203	Комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
84.16	1KOFLRR		84.17	1KOFRRR		92	89 или 92	203	Комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок и с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
84.18	1KOGFL		84.19	1KOGFR		97	89 или 92	203	Комбинированный прямолинейный элемент, левый или правый. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
84.20	1KOGFLRR		84.21	1KOGFLRRR		97	89 или 92	203	Комбинированный прямолинейный элемент, левый или правый, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1

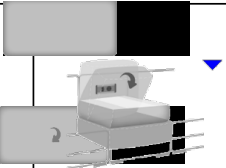
84.22	1KOGFL		84.23	1KOGFR		97	89 или 92	203	Комбинированный прямолинейный элемент, левый или правый с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1
84.24	1KOGFLRR		84.25	1KOGFRRR		97	89 или 92	203	Комбинированный прямолинейный элемент левый или правый, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок и с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1
Промежуточный элемент									
85	3EL					160	89 или 92	97	Трехместный элемент, без подлокотников Возможна функция FA
86	3ELW					160	89 или 92	97	Трехместный элемент, с функцией WA1 за дополнительную плату, без подлокотников (поставка из 2 или 3 частей) Возможна функция FA
87	2,5EL					134	89 или 92	97	Увеличенный двухместный элемент, без подлокотников Возможна функция FA
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
88	2,5ELW					134	89 или 92	97	Увеличенный двухместный элемент, с функцией WA1 за дополнительную плату, без подлокотников (поставка из 2 или 3 частей) Возможна функция FA
89	2EL					108	89 или 92	97	Двухместный элемент, без подлокотников Возможна функция FA
90	2ELW					108	89 или 92	97	Двухместный элемент, с функцией WA1 за дополнительную плату без подлокотников (поставка из 2 или 3 частей) Возможна функция FA
91	2SEL					108	89 или 92	97	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, без подлокотников
92	1,5EL					82	89 или 92	97	Полуторный элемент, без подлокотников
93	1,5ELW					80	89 или 92	97	Полуторный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, без подлокотников

95	1EL					56	89 или 92	97	Одноместный элемент без подлокотников
96	1ELW					54	89 или 92	97	Одноместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, без подлокотников
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
Угол									
98	SE					93	89 или 92	93	Угловой элемент с внутренним заостренным углом. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
98.1	SERR					93	89 или 92	93	Угловой элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1
99	SEG					97	89 или 92	97	Угловой увеличенный элемент с внутренним заостренным углом. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место
99.1	SEGRR					97	89 или 92	97	Угловой увеличенный элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место
100	SEL					93	89 или 92	97	Угловой элемент с внутренним заостренным углом, слева. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и с дополнительной функцией WA1 или элементами без трансформации в спальное место и элементами с дополнительной функцией WA1. -SEL= элемент с функцией WA1 за дополнительную плату слева/элемент с трансформацией в спальное место справа
101	SER					93	89 или 92	97	Угловой элемент с внутренним заостренным углом, справа. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и с дополнительной функцией WA1 или элементами без трансформации в спальное место и элементами с дополнительной функцией WA1. -SER=элемент с функцией WA1 за дополнительную плату справа/ элемент с трансформацией в спальное место слева
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
102	RE					106	89 или 92	106	Угловой элемент с внутренним закругленным углом. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место

103	RERR					106	89 или 92	106	Угловой элемент с внутренним закруглённым углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место
104	PEL		105	PER		106	89 или 92	106	Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, слева или справа. Только в сочетании с элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом
106	PELRR		107	PERRR		106	89 или 92	106	Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, слева или справа, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок. Только в сочетании с элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом
Элемент со спальным местом									
108	3AL		109	3AR		182	89 или 92	97	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 FA Спальное место: 152*122см (без учёта смежного элемента)
Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
110	3AEL					160	89 или 92	97	Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами или комбинированными элементами. Возможна функция FA Спальное место: 152 x 122 см (без учёта смежного элемента)
111	2,5AL		112	2,5AR		156	89 или 92	97	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 FA Спальное место: 126 x 122 см (без учёта смежного элемента)
113	2,5AEL					134	89 или 92	97	Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами или комбинированными элементами. Возможна функция FA Спальное место: 126 x 122 см (без учёта смежного элемента)

114	2AEL					108	89 или 92	97	Двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами в внутреннем заостренным углом или канапами или комбинированными элементами. Возможна функция FA Спальное место: 100 x 122 см (без учёта смежного элемента)
115	3APEL		116	3APER		182	89 или 92	97	Трёхместный элемент, с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом Возможна функция FA Спальное место: 166 x 122 см (без учёта смежного элемента)
№	Название	Элемент	№	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
117	3APELEL		118	3APEREL		160	89 или 92	97	Трёхместный элемент с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с трапециевидными угловыми элементами. Возможна функция FA Спальное место: 166 x 122 см (без учёта смежного элемента)
119	2,5APEL		120	2,5APER		156	89 или 92	97	Увеличенный двухместный элемент, с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом Возможна функция FA Спальное место: 140 x 122 см (без учёта смежного элемента)
121	2,5APELEL		122	2,5APEREL		134	89 или 92	97	Увеличенный двухместный элемент, с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом. Возможна функция FA Спальное место: 140 x 122 см (без учёта смежного элемента)
123	2APELEL		124	2APEREL		108	89 или 92	97	Двухместный элемент, с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом. Возможна функция FA Спальное место: 116 x 122 см (без учёта смежного элемента)
Пуф									

125	Но					60	46 или 49	60	Отдельно стоящий пуф. Не предусмотрен тип сиденья ТФК
№	Название	Элемент	№	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
126	НоФ					60	46 или 49	60	Отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Не предусмотрен тип сиденья ТФК
127	XXL Но					130	46 или 49	65	Отдельно стоящий большой пуф. Не предусмотрен тип сиденья ТФК
128	XXL НоФ					130	46 или 49	65	Отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Не предусмотрен тип сиденья ТФК
Подголовник									
129	Подголовник стандартный					47	20	18	Подголовник стандартный, регулируемый по высоте и наклону
130	Подголовник премиум класс					50	28	23	Подголовник премиум, регулируемый по высоте и наклону
131	Заглушки подголовника								Заглушки подголовника
Подушка									
132	Декор подушка 40x40					40	40		Подушка 40*40
133	Декор подушка 50x50					50	50		Подушка 50*50
№	Название	Элемент	№	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание
Функции									
135	Функция WA1								Функция WA1 выбирается для каждого места. Для запуска WA1 используются 2 сенсорные кнопки (на левой стороне сиденья). При нажатии сенсорной кнопки подставка для ног перемещается на высоту сиденья, а сиденье тоже перемещается на несколько см вверх и вперед в положение для отдыха. Затем спинка трансформируется в положение лежа, а сиденье продолжает двигаться вперед и вверх. За дополнительную плату.

137	<p>Функция FA</p>				<p>Функция FA – откидная вперед спинка кресла, трансформируемая в столик (ручное управление) предоставляющая доступ к встроенной розетке и USB-порту. Цвет столика подбирается под цвет ножек.</p> <p>Модуль не может быть оснащен функцией FA со стороны подлокотника. Не допускается размещение на сиденье с двигательными функциями или подголовником. За дополнительную плату.</p>
-----	-------------------	---	--	--	--