









## Описание и комплектация модели



|  |  |  |     |  |       |  |       |  |        |  |     |  |
|--|--|--|-----|--|-------|--|-------|--|--------|--|-----|--|
|   | <p><b>Описание модели:</b></p> <p><b>Каркас:</b> <i>древесина лиственных пород и другие материалы.</i></p> <p><b>Сиденье:</b> <i>возможность выбора сиденья из пенополиуретана или блока независимых пружин (ТФК).</i></p> <p><i>Имеет пружины «Змейка» и обит нетканым материалом.</i></p> <p><b>Спинка:</b> <i>амортизирующие ленты и пенополиуретан.</i></p> <p><i>Спинка в ткани заказа.</i></p> <p><b>Матрас:</b> <i>в ткани заказа.</i></p> <p><b>Исполнение:</b> <i>модель доступна только в однотонном исполнении.</i></p>   |  |     |  |       |  |       |  |        |  |     |  |
| <p><b>Габариты:</b></p> <p><b>Высота изделия:</b> 91 см<br/> <b>Глубина изделия:</b> 91 см<br/> <b>Высота сиденья:</b> 44 см<br/> <b>Глубина сиденья:</b> 53 см<br/> <b>Подлокотник:</b> 17 см</p>   | <p><b>Ножки, опоры (высота 3,5 и 8 см):</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/> <i>Ножка алюминиевого цвета на металлическом основании</i> </div> <div style="text-align: center;"> <br/> <i>Дополнительная ножка серая</i> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/> <i>Ножка черного цвета на металлическом основании</i> </div> <div style="text-align: center;"> <br/> <i>Дополнительная ножка черная</i> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <br/> <i>Ножка деревянная</i> </div>  | <p><b>Оттенки:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Бук</td> <td style="width: 40px; height: 20px; background-color: #c8a27d;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Ольха</td> <td style="width: 40px; height: 20px; background-color: #e69d00;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Антик</td> <td style="width: 40px; height: 20px; background-color: #333333;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Черная</td> <td style="width: 40px; height: 20px; background-color: #000000;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Дуб</td> <td style="width: 40px; height: 20px; background-color: #d4b88c;"></td> </tr> </table> | Бук |  | Ольха |  | Антик |  | Черная |  | Дуб |  |
| Бук  |  |  |     |  |       |  |       |  |        |  |     |  |
| Ольха  |  |  |     |  |       |  |       |  |        |  |     |  |
| Антик  |  |  |     |  |       |  |       |  |        |  |     |  |
| Черная   |  |  |     |  |       |  |       |  |        |  |     |  |
| Дуб  |  |  |     |  |       |  |       |  |        |  |     |  |
| <p><b>Тип сиденья:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/> <b>ППУ</b><br/> <i>(пенополиуретан)</i> </div> <div style="text-align: center;"> <br/> <b>ТФК</b><br/> <i>(блок независимых пружин)</i> </div> </div> <p><b>Примечание:</b><br/> если тип сиденья не указан, изделие выполняется из ТФК.</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 (5E) 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> |  |     |  |       |  |       |  |        |  |     |  |



Функция **WA1** – регулирует положение спинки, сидения и подставки под ноги (управление с помощью электропривода).



Функция **FA** – откидная вперед спинка кресла, трансформируемая в столик (ручное управление) предоставляющая доступ к встроенной розетке и USB-порту.  
Модуль не может быть оснащен функцией FA со стороны подлокотника.



**Съемный угол (ZE)**. Угол с съёмными спинками для удобства при перемещении.



**HS** - управление с помощью пульта



**VZMO** - изделие оснащено электрическим двигателем для регулирования положения сиденья вперед и назад. Регулировка положения запускается в действие при помощи кнопочной станции или пульта (по согласованию с заказчиком).

Внешний вид модели с функцией WallAway (с подлокотником) и канопе с электрическим двигателем:

Элемент с функцией WallAway с подлокотником:



Канопе с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья



Элемент без функции WallAway



Канопе без электрического двигателя

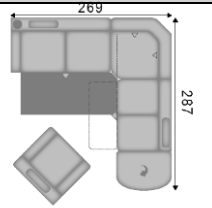
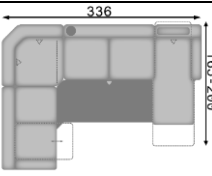
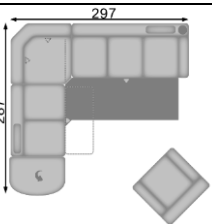


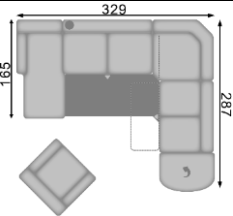
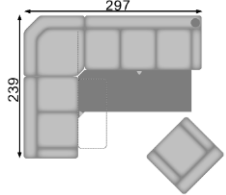
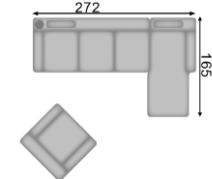
### **Расшифровка цифрового и буквенного обозначения изделий:**







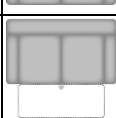


1 – одноместный элемент;  
1,5 – полуторный одноместный элемент;  
2 – двухместный элемент;  
2,5 – увеличенный по ширине двухместный элемент;  
3 – трехместный элемент;  
Буквы L/R обозначают ориентацию элемента (L – левый элемент, R – правый элемент);  
EL – промежуточный элемент без подлокотников;  
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;  
Ho – отдельно стоящий пуф;  
HoF – отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъема;  
XXL Ho – отдельно стоящий большой пуф;  
XXL HoF - 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 с функциями 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 WA) на одном посадочном месте!**
- функция **VZMO** – управление электроприводом для регулирования положения сиденья вперед и назад;  
**Невозможно использование двух функций WA1 и VZMO в одном элементе.**
- функция **ZE** – разборная конструкция углового элемента;
- функция **Mo** – управление электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья (только для канапе).













| №.   | Название          | Элемент   | Описание   | Цена |
|--|-------------------|---|--|------|
| <b>Рекомендуемые комплектации гарнитуров</b> |                   |   |  |      |
| 1  | Смотрите описание |  | <p>KSL 2,5APEL = Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник слева и с подголовником стандартным слева, регулируемый по высоте и наклону; PERRR = Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинок, правый;</p> <p>2SEL KSR = Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, без подлокотников, с подголовником стандартным справа, регулируемый по высоте и наклону;</p> <p>AhoFR = Пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, справа; 1 KS = Кресло с подголовником стандартным справа, регулируемый по высоте и наклону.</p> <p>Спальное место: 156 x 124 см (без учёта смежного элемента)</p> |      |
| 1.1  | Смотрите описание |  | <p>WA1L 2LW = Двухместный элемент с функцией WallAway слева, с подлокотником слева;</p> <p>PELRR = Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинок, левый;</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 подголовником стандартным слева, регулируемый по высоте и наклону.</p> <p>Спальное место: 156 x 124 см (без учёта смежного элемента)</p>  |      |
| 2  | Смотрите описание |  | <p>AhoFL = Пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, слева; KSL 2SEL = Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, без подлокотников, с подголовником стандартным слева, регулируемый по высоте и наклону;</p> <p>PELRR = Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинок, левый;</p> <p>3APER KSR = Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник справа, с подголовником стандартным справа, регулируемый по высоте и наклону; 1 = Кресло.</p> <p>Спальное место: 184 x 124 см (без учёта смежного элемента)</p>   |      |







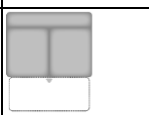



| №. | Название          | Элемент   | Описание  | Цена |
|----|-------------------|---|---|------|
| 3  | Смотрите описание |  | <p>CanL = Канале, подлокотник слева; 2,5APELEL = Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников; PER = Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, правый;<br/> 2SEL = Двухместный элемент с выдвигаемым ящиком для хранения, без подлокотников; AhoFR = Пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, справа;<br/> 1 = Кресло.<br/> Спальное место: 156 x 124 см (без учёта смежного элемента)</p> |      |
| 4  | Смотрите описание |  | <p>2SL = Двухместный элемент с выдвигаемым ящиком для хранения, с подлокотником слева; PEL = Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, левый;<br/> 3APER = Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник справа;<br/> 1 = Кресло.<br/> Спальное место: 184 x 124 см (без учёта смежного элемента)</p>  |      |
| 6  | Смотрите описание |  | <p>KSL 3L = Трехместный элемент, подлокотник слева, с подголовником стандартным справа, регулируемый по высоте и наклону ;<br/> CanR KS = Канале, подлокотник слева, с подголовником стандартным справа, регулируемый по высоте и наклону;<br/> 1 = Кресло.</p>   |      |




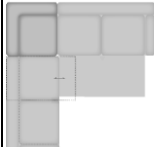
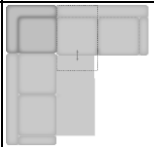

| №.            | Название | Элемент   | №. | Название | Элемент | Д   | В  | г  | Описание  | Цена | Объем, м3 |
|---------------|----------|---|----|----------|---------|-----|----|----|---|------|-----------|
| <b>Диван</b>  |          |   |    |          |         |     |    |    |   |      |           |
| 7.1           | з        |  |    |          |         | 212 | 91 | 91 | Отдельно стоящий трехместный элемент<br>Возможна функция FA и VZMO                                    |      | 1,756     |
| 7.2           | 3W       |  |    |          |         | 212 | 91 | 91 | Отдельно стоящий трехместный элемент с<br>функцией WA1 за дополнительную плату<br>Возможна функция FA |      | 1,756     |
| 8.1           | 2,5      |  |    |          |         | 184 | 91 | 91 | Отдельно стоящий увеличенный<br>двухместный элемент<br>Возможна функция VZMO                          |      | 1,524     |
| 8.2           | 2,5W     |  |    |          |         | 184 | 91 | 91 | Отдельно стоящий увеличенный<br>двухместный элемент с функцией WA1 за<br>дополнительную плату         |      | 1,524     |
| 9             | 2        |  |    |          |         | 154 | 91 | 91 | Отдельно стоящий двухместный элемент  |      | 1,275     |
| 9.2           | 2W       |  |    |          |         | 154 | 91 | 91 | Отдельно стоящий двухместный элемент с<br>функцией WA1 за дополнительную плату                        |      | 1,275     |
| 10            | 2S       |  |    |          |         | 154 | 91 | 91 | Отдельно стоящий двухместный элемент с<br>выдвижным ящиком для хранения                               |      | 1,275     |
| <b>Кресло</b> |          |   |    |          |         |     |    |    |   |      |           |
| 11            | 1        |  |    |          |         | 96  | 91 | 91 | Кресло  |      | 0,795     |
| 11.2          | 1W       |  |    |          |         | 94  | 91 | 91 | Кресло с функцией WA1 за<br>дополнительную плату  |      | 0,778     |

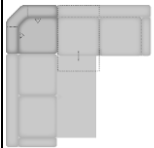







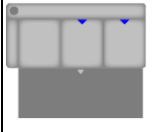
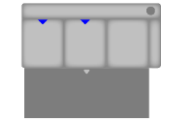
| №г.                        | Название | Элемент   | №г.  | Название | Элемент   | Д   | В  | г  | Описание  | Цена | Объём, м3 |
|----------------------------|----------|---|------|----------|---|-----|----|----|---|------|-----------|
| <b>Завершающий элемент</b> |          |   |      |          |   |     |    |    |   |      |           |
| 14.1                       | 3L       |  | 15.1 | +3R      |  | 195 | 91 | 91 | Трехместный элемент, подлокотник слева или справа<br>Возможна функция FA и VZMO   |      | 1,615     |
| 14.2                       | 3LW      |  | 15.2 | 3RW      |  | 195 | 91 | 91 | Трехместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа<br>Возможна функция FA             |      | 1,615     |
| 16.1                       | 2,5L     |  | 17.1 | +2,5R    |  | 167 | 91 | 91 | Увеличенный двухместный элемент, подлокотник слева или справа<br>Возможна функция FA и VZMO                                 |      | 1,383     |
| 16.2                       | 2,5LW    |  | 17.2 | 2,5RW    |  | 167 | 91 | 91 | Увеличенный двухместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа<br>Возможна функция FA |      | 1,383     |
| 18                         | 2L       |  | 19   | 2R       |  | 137 | 91 | 91 | Двухместный элемент, подлокотник слева или справа<br>Возможна функция FA  |      | 1,135     |
| 18.2                       | 2LW      |  | 19.2 | 2RW      |  | 137 | 91 | 91 | Двухместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа<br>Возможна функция FA             |      | 1,135     |
| 20                         | 25L      |  | 21   | 25R      |  | 137 | 91 | 91 | Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа   |      | 1,135     |

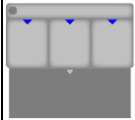
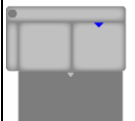

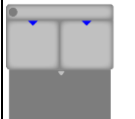
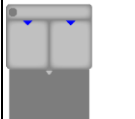



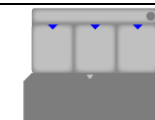
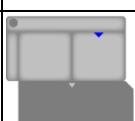
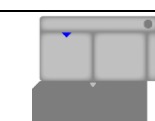
| №.   | Название | Элемент   | №.   | Название | Элемент   | Д  | В  | Г  | Описание  | Цена | Объём, м3 |
|------|----------|---|------|----------|---|----|----|----|---|------|-----------|
| 22   | 1,5L     |  | 23   | 1,5R     |  | 99 | 91 | 91 | Полугорный элемент, подлокотник слева или справа  |      | 0,82      |
| 22.2 | 1,5LW    |  | 23.2 | 1,5RW    |  | 97 | 91 | 91 | Полугорный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа   |      | 0,803     |
| 24   | 1,5SL    |  | 25   | 1,5SR    |  | 99 | 91 | 91 | Полугорный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа  |      | 0,82      |
| 26   | 1L       |  | 27   | 1R       |  | 79 | 91 | 91 | Одноместный элемент, подлокотник слева или справа.<br>Невозможно в сочетании с угловыми элементами и элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом.  |      | 0,654     |
| 26.2 | 1LW      |  | 27.2 | 1RW      |  | 77 | 91 | 91 | Одноместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, подлокотник слева или справа.<br>Невозможно в сочетании с угловыми элементами и элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом. |      | 0,638     |
| 28   | AhoL     |  | 29   | AhoR     |  | 65 | 44 | 96 | Пуф левый или правый.<br>Невозможно располагать по углам элементов или с элементами с функцией WA1, не может располагаться отдельно.  |      | 0,266     |
| 30   | AhoFL    |  | 31   | AhoFR    |  | 65 | 44 | 96 | Пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения.<br>Невозможно располагать по углам элементов или с элементами с функцией WA1, не может располагаться отдельно.  |      | 0,266     |

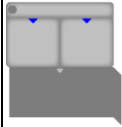
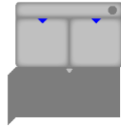
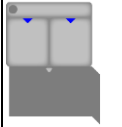
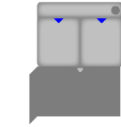


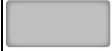

| №.   | Название | Элемент   | №.   | Название | Элемент   | Д  | В  | Г         | Описание  | Цена | Объём, м3 |
|------|----------|---|------|----------|---|----|----|-----------|---|------|-----------|
| 32.1 | CanL     |    | 33.1 | CanR     |    | 77 | 91 | 165       | Канале, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функций WA1 и VZMO   |      | 1,156     |
| 34.1 | CanFL    |    | 35.1 | CanFR    |    | 77 | 91 | 165       | Канале с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функций WA1 и VZMO                |      | 1,156     |
| 36.1 | CanMoL   |    | 37.1 | CanMoR   |    | 84 | 91 | 165 - 200 | 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 функций WA1 и VZMO                   |      | 1,53      |
| 37.2 | CanGL    |    | 37.3 | CanGR    |    | 82 | 91 | 165       | Канале прямоугольная, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функциями WA1 и VZMO  |      | 1,231     |
| 37.4 | CanGFL   |    | 37.5 | CanGFR   |    | 82 | 91 | 165       | Канале прямоугольная с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функциями WA1 и VZMO |      | 1,231     |
| 37.6 | CanGMoL  |  | 37.7 | CanGMoR  |  | 89 | 91 | 165 - 200 | Канале прямоугольная 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            |      | 1,62      |












| Nr.                          | Название | Элемент  | Nr. | Название | Элемент | Д   | В  | г  | Описание   | Цена | Объём, м3 |
|------------------------------|----------|--|-----|----------|---------|-----|----|----|--|------|-----------|
| <b>Промежуточный элемент</b> |          |  |     |          |         |     |    |    |  |      |           |
| 38.1                         | 3EL      |   |     |          |         | 178 | 91 | 91 | Трехместный элемент, без подлокотников<br>Возможна функция FA или VZMO   |      | 1,474     |
| 38.2                         | 3ELW     |   |     |          |         | 178 | 91 | 91 | Трехместный элемент, с функцией WA1 за<br>дополнительную плату, без подлокотников<br>Возможна функция FA               |      | 1,474     |
| 39.1                         | 2,5EL    |   |     |          |         | 150 | 91 | 91 | Увеличенный двухместный элемент, без<br>подлокотников<br>Возможна функция FA или VZMO                                  |      | 1,242     |
| 39.2                         | 2,5ELW   |   |     |          |         | 150 | 91 | 91 | Увеличенный двухместный элемент с<br>функцией WA1 за дополнительную плату,<br>без подлокотников<br>Возможна функция FA |      | 1,242     |
| 40                           | 2EL      |   |     |          |         | 120 | 91 | 91 | Двухместный элемент, без подлокотников<br>Возможна функция FA  |      | 0,994     |
| 40.2                         | 2ELW     |   |     |          |         | 120 | 91 | 91 | Двухместный элемент, с функцией WA1 за<br>дополнительную плату, без подлокотников<br>Возможна функция FA               |      | 0,994     |
| 41                           | 2SEL     |   |     |          |         | 120 | 91 | 91 | Двухместный элемент с выдвижным<br>ящиком для хранения, без подлокотников  |      | 0,994     |
| 42                           | 1,5EL    |   |     |          |         | 82  | 91 | 91 | Полуторный элемент, без подлокотников  |      | 0,679     |
| 42.2                         | 1,5ELW   |   |     |          |         | 80  | 91 | 91 | Полуторный элемент с функцией WA1 за<br>дополнительную плату, без подлокотников  |      | 0,662     |
| 43                           | 1,5SEL   |  |     |          |         | 82  | 91 | 91 | Полуторный элемент с выдвижным<br>ящиком для хранения, без подлокотников   |      | 0,679     |

| №г.         | Название | Элемент  | №г. | Название | Элемент | Д  | В  | г  | Описание  | Цена | Объём, м3 |
|-------------|----------|--|-----|----------|---------|----|----|----|---|------|-----------|
| 44          | 1EL      |   |     |          |         | 62 | 91 | 91 | Одноместный элемент, без подлокотников  |      | 0,513     |
| 44.2        | 1ELW     |   |     |          |         | 60 | 91 | 91 | Одноместный элемент с функцией WA1 за дополнительную плату, без подлокотников   |      | 0,497     |
| <b>Угол</b> |          |  |     |          |         |    |    |    |   |      |           |
| 45.1        | SE       |   |     |          |         | 87 | 91 | 87 | Угловой элемент с внутренним заостренным углом.<br>Не в сочетании с элементами с функциями WA1 и VZMO   |      | 0,689     |
| 45.2        | SEL      |   |     |          |         | 87 | 91 | 91 | Угловой элемент с внутренним заостренным углом, слева. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и с элементами с управлением электроприводом или элементами без трансформации в спальное место и элементами с управлением электроприводом.<br>-SEL= элемент с управлением электроприводом слева/элемент с трансформацией в спальное место справа.  |      | 0,754     |
| 45.3        | SER      |   |     |          |         | 91 | 91 | 87 | Угловой элемент с внутренним заостренным углом, справа. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и с элементами с управлением электроприводом или элементами без трансформации в спальное место и элементами с управлением электроприводом.<br>SER=элемент с управлением электроприводом справа/ элемент с трансформацией в спальное место слева.  |      | 0,754     |
| 45.4        | SELRR    |  |     |          |         | 87 | 91 | 91 | Угловой элемент с внутренним заостренным углом с ручным механизмом регулирования спинок, слева. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и с элементами с управлением электроприводом или элементами без трансформации в спальное место и элементами с управлением электроприводом.<br>-SEL= элемент с управлением электроприводом слева/элемент с трансформацией в спальное место справа. |      | 0,754     |

| №.                                | Название | Элемент   | №. | Название | Элемент   | Д   | В  | г   | Описание  | Цена | Объём, м3 |
|-----------------------------------|----------|---|----|----------|---|-----|----|-----|---|------|-----------|
| 45.5                              | SERRR    |    |    |          |   | 91  | 91 | 87  | Угловой элемент с внутренним заостренным углом с ручным механизмом регулирования спинок, слева. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и с элементами с управлением электроприводом или элементами без трансформации в спальное место и элементами с управлением электроприводом.<br>-SER=элемент с управлением электроприводом справа/ элемент с трансформацией в спальное место слева. |      | 0,754     |
| 46.1                              | SERR     |    |    |          |   | 87  | 91 | 87  | Угловой элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок. Не в сочетании с элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, не в сочетании с элементами с управлением электроприводом  |      | 0,689     |
| 47                                | RE       |    |    |          |   | 102 | 91 | 102 | Угловой элемент с внутренним закругленным углом. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место  |      | 0,947     |
| 48                                | RERR     |    |    |          |   | 102 | 91 | 102 | Угловой элемент с внутренним закругленным углом с ручным механизмом регулирования спинок. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место   |      | 0,947     |
| 49                                | PEL      |    | 50 | PER      |    | 102 | 91 | 102 | Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, левый или правый, с внутренним закругленным углом.<br>Только в сочетании с элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом  |      | 0,947     |
| 51                                | PELRR    |   | 52 | PERRR    |   | 102 | 91 | 102 | Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, левый или правый. Только в сочетании с элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом  |      | 0,947     |
| <b>Элемент со спальным местом</b> |          |   |    |          |   |     |    |     |   |      |           |
| 53                                | 3AL      |  | 54 | 3AR      |  | 195 | 91 | 91  | Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа.<br>Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами Возможна функция FA<br>Спальное место 170*124 (без учёта смежного элемента)   |      | 1,615     |

| №г. | Название | Элемент   | №г. | Название | Элемент   | Д   | В  | Г  | Описание  | Цена | Объём, м3 |
|-----|----------|---|-----|----------|---|-----|----|----|---|------|-----------|
| 55  | 3AEL     |    |     |          |   | 178 | 91 | 91 | Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами. Возможна функция FA. Спальное место 170*124 (без учёта смежного элемента)                        |      | 1,474     |
| 56  | 2,5AL    |    | 57  | 2,5AR    |    | 167 | 91 | 91 | 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 FA. Спальное место 142*124 (без учёта смежного элемента) |      | 1,383     |
| 58  | 2,5AEL   |    |     |          |   | 150 | 91 | 91 | Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами. Возможна функция FA. Спальное место 142*124 (без учёта смежного элемента)            |      | 1,242     |
| 59  | 2AEL     |    |     |          |   | 120 | 91 | 91 | Двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами. Возможна функция FA. Спальное место 112*124 (без учёта смежного элемента)                        |      | 0,994     |
| 60  | 3APEL    |    | 61  | 3APER    |    | 195 | 91 | 91 | Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом. Возможна функция FA. Спальное место 184*124 (без учёта смежного элемента)                           |      | 1,615     |
| 62  | 3APELEL  |   | 63  | 3APEREL  |   | 178 | 91 | 91 | Трехместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом. Возможна функция FA. Спальное место 184*124 (без учёта смежного элемента)                                      |      | 1,474     |
| 64  | 2,5APEL  |  | 65  | 2,5APER  |  | 167 | 91 | 91 | Увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом. Возможна функция FA. Спальное место 156*124 (без учёта смежного элемента)               |      | 1,383     |

| №.         | Название  | Элемент   | №. | Название  | Элемент   | Д   | В  | г  | Описание  | Цена | Объём, м3 |
|------------|-----------|---|----|-----------|---|-----|----|----|---|------|-----------|
| 66         | 2,5APELEL |  | 67 | 2,5APEREL |  | 150 | 91 | 91 | увеличенный двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом<br>Возможна функция FA Спальное место 156*124 (без учёта смежного элемента) |      | 1,242     |
| 68         | 2APELEL   |  | 69 | 2APEREL   |  | 120 | 91 | 91 | Двухместный элемент с трапециевидным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом<br>Возможна функция FA Спальное место 126*124 (без учёта смежного элемента)             |      | 0,994     |
| <b>Пуф</b> |           |   |    |           |   |     |    |    |   |      |           |
| 70         | Ho        |  |    |           |   | 65  | 44 | 65 | Отдельно стоящий пуф. Не предусмотрен тип сиденья TFK   |      | 0,186     |
| 70.1       | HoF       |  |    |           |   | 65  | 44 | 65 | Отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъёма для обеспечения доступа к ящику для хранения. Не предусмотрен тип сиденья TFK  |      | 0,186     |
| 70.2       | XXL Ho    |  |    |           |   | 130 | 44 | 65 | Отдельно стоящий большой пуф. Не предусмотрен тип сиденья TFK   |      | 0,372     |
| 70.3       | XXL HoF   |  |    |           |   | 130 | 44 | 65 | Отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъёма для обеспечения доступа к ящику для хранения. Не предусмотрен тип сиденья TFK  |      | 0,372     |

| Nr.                | Название   | Элемент   | Nr. | Название | Элемент | Д  | В  | г  | Описание  | Цена | Объём, м3 |
|--------------------|--|---|-----|----------|---------|----|----|----|---|------|-----------|
| <b>Подголовник</b> |  |   |     |          |         |    |    |    |   |      |           |
| 71                 | Kopfstütze KS  |    |     |          |         | 54 | 16 | 13 | Подголовник стандартный, регулируемый по высоте и наклону   |      | 0,011     |
| 71.11              | Premiumkopfstütze PKS  |    |     |          |         | 50 | 28 | 23 | Подголовник премиум, регулируемый по высоте и наклону   |      | 0,032     |
| 71.2               | Заглушки подголовника  |    |     |          |         |    |    |    | Заглушки подголовника   |      |           |
| <b>Подушка</b>     |  |   |     |          |         |    |    |    |   |      |           |
| 72                 | Декор подушка 46*19  |    |     |          |         | 46 | 19 | 19 | Подушка 46*19   |      | 0,017     |
| 73                 | Декор подушка 40*40  |    |     |          |         | 40 | 40 |    | Подушка 40*40   |      | 0,02      |
| 74                 | Декор подушка 50*50  |    |     |          |         | 50 | 50 |    | Подушка 50*50   |      | 0,04      |
| <b>Функции</b>     |  |   |     |          |         |    |    |    |   |      |           |
| 74.01              | Регулировка положения спинки, сидения и подставки под ноги с помощью электродвигателя (WallAway (WA1)) |    |     |          |         |    |    |    | Изделие оснащено регулировкой положения спинки, сидения и подставки под ноги (управление с помощью электропривода). За дополнительную плату.  |      |           |
| 78.1               | Откидная вперед спинка кресла, трансформируемая в столик (FA)  |    |     |          |         |    |    |    | Откидная вперед спинка кресла, трансформируемая в столик (ручное управление) предоставляющая доступ к встроенной розетке и USB-порту. Модуль не может быть оснащен функцией FA со стороны подлокотника. За дополнительную плату.            |      |           |
| 78.2               | Съемный угол (ZE)  |   |     |          |         |    |    |    | Угол с съёмными спинками для удобства при перемещении. За дополнительную плату.   |      |           |
| 78.3               | Управление с помощью пульта (HS)   |  |     |          |         |    |    |    | Пульт управления. За дополнительную плату.  |      |           |
| 78.4               | Регулировка положения сиденья вперед и назад (VZMO)  |  |     |          |         |    |    |    | Изделие оснащено электрическим двигателем для регулирования положения сиденья вперед и назад. Регулировка положения запускается в действие при помощи кнопочной станции или пульта (по согласованию с заказчиком). За дополнительную плату. |      |           |