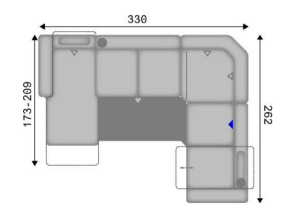
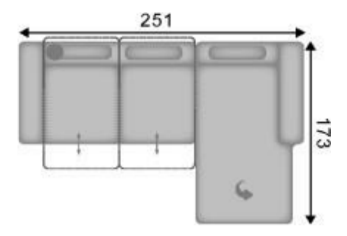
# Рекомендуемая комплектация гарнитура

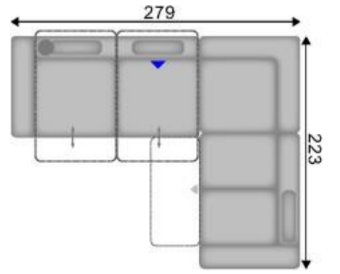
## PKS CanMoL-2,5APELEL-PERRR-FAL 2,5RW WA1R KSR



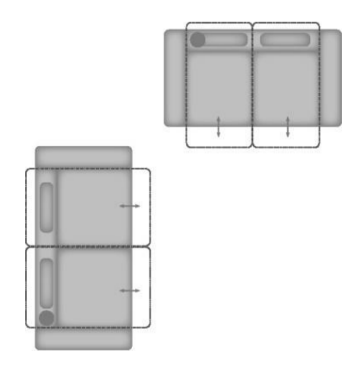
PKSL WA1L 2,5LW WA1R PKSR - CanGFR PKS



### PKSL WA1L 3LW WA1R PKSR - SEL - 2SR PKSR



PKSL WA1L 3W WA1R PKSR - PKSL WA1L 2,5W WA1R PKSR



## 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;
- КО комбинированный элемент, без подлокотника;
- Но отдельно стоящий пуф;
- Но F отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъема;
- XXL Но отдельно стоящий большой пуф;
- XXL HoF отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема;
- Aho элемент с пуфом, без подлокотника;
- АРЕ- элемент с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом;
- РЕ угловой элемент с внутренним трапециевидным углом;
- RE угловой элемент с внутренним закругленным углом;
- SE угловой элемент с внутренним заостренным углом;
- RR элемент с ручным механизмом регулирования спинки;
- 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 Мо – управление с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья (только для канапе).

#### Графическое обозначение:

	Графическое обозначение элемента с регулируемым положением спинки, сиденья и подставки под ноги ( <b>WA1</b> )
3	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения ( <b>F</b> )
	Графическое обозначение элемента с выдвижным ящиком ( <b>S</b> )
· ·	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом трансформации в спальное место (А)
•	Графическое обозначение элемента с функцией <b>FA</b>

Nr	Название	Элемент	Nr	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена, BYN
	Hassanne	SHEMEIT	1	Пизвинис	ДИВАН				Officalitie	цена, в н
	3	0			Диели				Отдельно стоящий трехместный элемент	1822,1
	3W WA1L/R					204	00 (00		С функцией WA1 слева <b>или</b> справа (кнопка)	2650,3
1	3W WA1LR					204	89/92	97	С функцией WA1 слева <b>и</b> справа (кнопка)	3329,4
	3W WA1L/R HSL2 3W WA1LR HSLR2								С функцией WA1 слева <b>или</b> справа (пульт)	2628,2
									С функцией WA1 слева <b>и</b> справа (пульт)	3285,3
	2,5	0	_						Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент	1709,4
	2,5W WA1L/R					470	00/00	07	С функцией WA1 слева <b>или</b> справа (кнопка)	2503,8
2	2,5W WA1LR					1/8	89/92	97	С функцией WA1 слева <b>и</b> справа (кнопка)	3167,4
	2,5W WA1L/R HSL2								С функцией WA1 слева <b>или</b> справа (пульт)	2481,8
	2,5W WA1LR SLR2								С функцией WA1 слева <b>и</b> справа (пульт)	3123,3
	2			1					Отдельно стоящий двухместный элемент	1551,3
	2W WA1L/R		_						С функцией WA1 слева <b>или</b> справа (кнопка)	2417,0
3	2W WA1LR		-			152	89/92	97	С функцией WA1 слева <b>и</b> справа (кнопка)	3039,1
	2W WA1L/R HSL2		-						C функцией WA1 слева <b>или</b> справа (пульт)	2395,0
	2W WA1LR HSLR2		_						C функцией WA1 слева <b>и</b> справа (пульт)	2996,3
4	4A	60 St. 250	050	220 002		240	89/92	97	Отдельно стоящий трехместный элемент со спальным местом Размер спального места 195х126	3118.1
					КРЕСЛО	)	Ë			
	1					100	89/92	97	Кресло	1200,1
5	1W WA1					00	00/02	07	с функцией WA1 (кнопка)	1871,4
	1W WA1 HS1					98	89/92	97	с функцией WA1 (пульт)	1849,3
					ЗАВЕРШАЮЩИЙ	ЭЛЕГ	ИЕНТ	_		
	3L			3R					Трехместный элемент, подлокотник LилиR	1491,7
	3L FAR			3R FAL					С функцией <b>FA</b> LилиR	2378,1
	3LW WA1L			3RW WA1L					С функцией <b>WA1</b> слева (кнопка)	2306,8
	3LW WA1R			3RW WA1R					C функцией <b>WA1</b> справа (кнопка)	2306,8
_	3LW WA1LR		_	3RW WA1LR		103	00/02	0.7	С функцией <b>WA1</b> справа и слева (кнопка)	2983,3
6	3LW WA1LR HSL1	0	7	3RW WA1R HSR1	•	182	89/92	9/	С функцией <b>WA1</b> справа и слева (пульт)	2961,3
	3LW WA1L HSL1			3RW WA1LR HSR1	* *				C функцией <b>WA1</b> LилиR (пульт)	2284,8
	3LW WA1L FAR			3RW WA1R FAL					С функцией <b>FA</b> LилиR и <b>WA1</b> LилиR (кнопка)	3220,5
	3LW WA1L HSL1 FAR			3RW WA1R HSR1 FAL					С функцией <b>FA</b> LилиR и <b>WA1</b> LилиR (пульт)	3199,8

	2,5L			2,5R					Увеличенный двухместный элемент, подлокотник LилиR	1350,4
	2,5L FAR	•		2,5R FAL	•				С функцией FA LилиR	2196,7
	2,5LW WA1L			2,5RW WA1L					С функцией WA1 слева (кнопка)	2175,9
	2,5LW WA1R			2,5RW WA1R					С функцией WA1 справа (кнопка)	2175,9
8	2,5LW WA1LR		9	2,5RW WA1LR	0	156	89/92	97	С функцией WA1 справа и слева (кнопка)	2816,2
	2,5LW WA1LR HSL1			2,5RW WA1LR HSR1					C функцией WA1 справа и слева (пульт)	2794,1
	2,5LW WA1L HSL1	* *		2,5RW WA1R HSR1	* *				C функцией WA1 LилиR (пульт)	2147,4
	2,5LW WA1L FAR			2,5RW WA1R FAL					С функцией FA LилиR и WA1 LилиR (кнопка)	3080,5
	2,5LW WA1L HSL1 FAR			2,5RW WA1R HSR1FAL					С функцией FA LилиR и WA1 LилиR (пульт)	3058,5
	2L			2R					Двухместный элемент, подлокотник LилиR	1211,7
	2L FAR	<b>1</b>		2R FAL					С функцией <b>FA</b> LилиR	2051,5
	2LW WA1L			2RW WA1L					С функцией <b>WA1</b> слева (кнопка)	2082,6
	2LW WA1LR			2RW WA1R					С функцией <b>WA1</b> справа (кнопка)	2082,6
10	2LW WA1LR		11	2RW WA1LR		130	89/92	97	С функцией <b>WA1</b> справа и слева (кнопка)	2700,8
	2LW WA1LR HSL1			2RW WA1LR HSR1					С функцией <b>WA1</b> справа и слева (пульт)	2678,8
	2LW WA1L HSL1	* *		2RW WA1R HSR1					С функцией <b>WA1</b> LилиR (пульт)	2058,0
	2LW WA1L FAR			2RW WA1R FAL	*   *				С функцией <b>FA</b> LилиR и <b>WA1</b> LилиR (кнопка)	2897,8
	2LW WA1L HSL1 FAR			2RW WA1R HSR1 FAL					С функцией <b>FA</b> LилиR и <b>WA1</b> LилиR (пульт)	2877,1
12	2SL		13	2SR		130	89/92	97	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник LилиR	1349,1
	1,5L			1,5R		104	89/92	97	Полуторный элемент, подлокотник LилиR	964,2
14	1,5LW WA1		15	1,5RW WA1		402	00/02	0.7	с функцией WA1 (кнопка)	1669,2
	1,5LW WA1 HSL1			1,5RW WA1 HSR1		102	89/92	97	с функцией WA1 (пульт)	1647,2
16	1,5SL		17	1,5SR		104	89/92	97	Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник LилиR	1093,8
18	1L		19	1R	H	78	89/92	97	Одноместный элемент, подлокотник LилиR. Не в сочетании с угловыми элементами и элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом.	882,5
	1LW WA1			1RW WA1		7.0	00/02	07	с функцией WA1 (кнопка)	1524,1
	1LW WA1 HSL1			1RW WA1 HSL1		76 89	89/92	9/	с функцией WA1 (пульт)	1502,0
20	AhoL2		21	2AhoR		160	89/92	97	Двухместный элемент с пуфом слева или справа	1307,6
22	AhoL2S	9	23	2SAhoR		169 89/92 97		. ,	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом LилиR	1460,5

		-								
24	AhoFL2	,	25	2AhoFR	6	169	89/92	97	Двухместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения	1424,3
26	AhoFL2S	3	27	2SAhoFR	6		89/92	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	1574,6
28	AhoL1,5		29	1,5AhoR					Полуторный элемент с пуфом слева или справа	1039,3
30	AhoFL1,5	3	31	1,5AhoFR		143	89/92	97	Полуторный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения	1178,0
32	AhoFL1,5S		33	1,5SAhoFR					Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом справа или слева, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения	1310,2
34	AhoL1		35	1AhoR					Одноместный элемент с пуфом слева или справа	942,1
36	AhoFL1	3	37	1AhoFR		117	89/92	97	Одноместный элемент с пуфом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения	1092,5
38	AhoFL1S	3	39	1SAhoFR	v				Одноместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пуфом справа или слева, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику хранения	1211,7
40	AhoL		41	AhoR		61	46/49	97	Пуф левый или правый. Только в сочетании с элементами с функцией WA1, не может располагаться отдельно	493,7
42	CanGL		43	CanGR		O.F.	80/02	172	Канапе прямолинейная, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1	1321,9
44	CanGFL		45	CanGFR	4	95	89/92	1/3	Канапе 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	1709,4
46	CanGMoL		47	CanGMoR		95	89/92	173-	Канапе 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 (Кнопка)	1906,4
40	CanGMoL HSL1		77	CanGMoR HSL1		,	55/52	209	Канапе 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 (Пульт)	1884,3

							1	, ,		
48	CanL		49	CanR		90	89/92	173	Канапе, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1	1258,4
50	CanFL		51	CanFR	4		89/92	173	Канапе 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	1644,6
52	CanMoL			CanMoR			89/92	173- 209	Канапе 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 (кнопка)	1842,9
32	CanMoL HSL1		53	CanMoR HSL1			03/32	209	Канапе 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 (пульт)	1793,6
54	1,5KOL		55	1,5KOR					Полуторный комбинированный элемент левый или правый. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1	1833,8
56	1,5KOFL		57	1,5KOFR		92	89/92	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	1938,8
58	1,5KOSFL		59	1,5KOSFR					Полуторный комбинированный элемент левый или правый с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения, с выдвижным ящиком для хранения. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1	2058,0
60	1,5KOGFL		61	1,5KOGFR					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	1958,2
62	1,5KOGSFL		63	1,5KOGSFR	6	97	89/92	2 235	Полуторный прямолинейной комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения, с выдвижным ящиком для хранения. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1	1958,2
64	1KOL		65	1KOR	▼				Комбинированный элемент, левый или правый. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами безфункции WA1	1704,2
66	1KOLRR		67	1KORRR		92	89/92	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	1925,8

68	1KOFL	69	9 1KOFR					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	1774,2
70	1KOFLRR	71	1 1KOFRRR		92	89/92	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	1994,5
72	1KOGL	73	3 1KOGR					Комбинированный прямолинейный элемент, левый или правый. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место и элементами с функцией WA1	1978,9
74	1KOGLRR	75	5 1KOGRRR		97	89/92	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	1724,9
76	1KOGFL	77	7 1KOGFR	A				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	1794,9
78	1KOGFLRR	79 1KOGFRRR		<b>.</b> •	97	89/92	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	2051,5
				ПРОМЕЖУТОЧНЫ	й эле	МЕН	т		
	3EL							Трехместный элемент, без подлокотников	1141,7
	3EL FAL/R							С функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	2039,9
	3EL FALR							С функцией <b>FA</b> слева <b>и</b> справа	2884,9
80	3ELW WA1L/R				160	89/92	97	С функцией <b>WA1</b> (кнопка) слева <b>или</b> справа	1955,6
	3ELW WA1LR							С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>слева и</b> справа	2617,9
	3ELW WA1L FAR							С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>слева + FA</b> справа	2856,3
	3ELW WA1R FAL							С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>справа + FA</b> слева	2856,3
	2,5EL							Увеличенный двухместный элемент, без подлокотников	1026,4
	2,5EL FAL/R							C функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	1929,7
	2,5EL FALR							С функцией <b>FA</b> слева <b>и</b> справа	2790,2
81	2,5ELW WA1L/R	* *				89/92	97	С функцией <b>WA1</b> (кнопка) слева <b>или</b> справа	1833,8
	2,5ELW WA1LR							С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>слева и</b> справа	2506,4
	2,5ELW FAR							С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>слева + FA</b> справа	2747,5
	2,5ELW FAL				1			С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>справа + FA</b> слева	2747,5

	2EL					Двухместный элемент, без подлокотников	857,9
	2EL FAL/R					С функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	1667,9
	2EL FALR					С функцией <b>FA</b> слева <b>и</b> справа	2430,0
82	2ELW WA1L/R	* *	108	89/9	2 97	С функцией <b>WA1</b> (кнопка) слева <b>или</b> справа	1736,6
	2ELW WA1LR					С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>слева и</b> справа	2360,0
	2ELW FAR					С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>слева + FA</b> справа	2555,7
	2ELW FAL					С функцией <b>WA1</b> (кнопка) <b>справа + FA</b> слева	2555,7
83	2SEL		108	89/9	2 97	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, без подлокотников	1018,6
04	1,5EL		82	89/9	2 97	Полуторный элемент, без подлокотников	623,3
84	1,5ELW	*	80	89/9	2 97	C функцией WA1 (кнопка)	1318,0
85	1EL		56	89/9	2 97	Одноместный элемент без подлокотников	537,8
85	1ELW	*	54	89/9	2 97	С функцией WA1 (кнопка)	1181,9
86	SE		93	89/9	2 97	Угловой элемент с внутренним заостренным углом. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1	794,4
87	SERR		93	89/9	2 97	Угловой элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок. Только в сочетании с элементами с трансформацией в спальное место и элементами без функции WA1	1040,6
88	SEG		97	89/9	2 97	Угловой увеличенный элемент с внутренним заостренным углом. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место	824,2
89	SEGRR	Þ	97	89/9	2 97	Угловой увеличенный элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место	1060,1
90	SEL	91 SER	93 или 97	89/9	97 2 или 93	Угловой элемент с внутренним заостренным углом, слева или 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 WA1SEL= элемент с функцией WA1 за дополнительную плату слева/элемент с трансформацией в спальное место справа, -SER=элемент с функцией WA1 за дополнительную плату справа/ элемент с трансформацией в спальное место слева	819,0

90	RE							106	Угловой элемент с внутренним закруглённым углом. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место	908,5
91	RERR	▷ ▽			106	89/92	106	Угловой элемент с внутренним закруглённым углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок. Только в сочетании с элементами без трансформации в спальное место	1158,6	
92	PEL		93	PER		106	89/92	106	Угловой элемент с внутренним трапециевидным углом, слева или справа. Только в сочетании с элементами с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом	942,1
94	PELRR	95 PERRR				106	89/92	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	1158,6
				э	ЛЕМЕНТЫ СО СПАЛЬ	ным	MEC	том		
96	3AL		97	ЗAR		182	89/92	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.	2191,5
	3AL FAR			3AR FAL					C функцией <b>FA</b> слева или справа	3092,2
98	3AEL					160	89/92	97	Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами или комбинированными элементами	1857,1
	3AEL FAL/R								С функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	2751,4
	3AEL FALR								С функцией <b>FA</b> слева <b>и</b> справа	3611,9
99	2,5AL		100	2,5AR		156	89/92	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.	2036,0
	2,5AL FAR			2,5AR FAL					C функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	2927,6
101	2,5AEL					134	89/92	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.	1678,3
	2,5AEL FAL/R								C функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	2581,6
	2,5AEL FALR								С функцией <b>FA</b> слева <b>и</b> справа	3456,4
102	2AEL					108	89/92	97	Двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами или комбинированными элементами.	1544,8
	2AEL FAL/R								C функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	2356,1
	2AEL FALR								С функцией <b>FA</b> слева <b>и</b> справа	3138,9

		0			0				Трехместный элемент, с ручным механизмом			
103	3APEL		104	3APER		182	89/92	97	трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, подлокотник слева или справа. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом	2286,1		
	3APEL FAR		-	3APER FAL					С функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	3186,8		
105	<b>3APELEL</b>	100		<b>3APEREL</b>		160	89/92	97	Трехместный элемент с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с трапециевидными угловыми элементами.	2286,1		
	3APELEL FAR			3APEREL FAL					C функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	3186,8		
107	2,5APEL	108		2,5APER		156	89/91	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	2139,7		
	2,5APEL FAR			2,5APER FAL					C функцией <b>FA</b> слева <b>или</b> справа	3026,1		
100	2,5APELEL			•		2,5APEREL	•	124	89/92	07	Увеличенный двухместный элемент, с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом.	1769,0
109	2,5APELEL FAL		110	2,5APEREL FAL	*	154	09/92	97	С функцией <b>FA</b> слева	2681,4		
	2,5APELEL FAR			2,5APEREL FAR					С функцией <b>FA</b> справа	2681,4		
	2,5APELEL FALR			2,5APEREL FALR					С функцией <b>FA</b> слева <b>и</b> справа	3518,6		
111	2APELEL	•	112	2APEREL	•	100	00/02	0.7	Двухместный элемент, с ручным механизмом трансформации с трапециевидным поперечным спальным местом, без подлокотников. Только в сочетании с угловым элементом с внутренним трапециевидным углом.	1662,7		
111	2APELEL FAL		112	2APEREL		108	89/92	97	С функцией <b>FA</b> слева	2477,9		
	2APELEL FAR				2APEREL FAR					С функцией <b>FA</b> справа	2477,9	
	2APELEL FALR			2APEREL FALR					С функцией <b>FA</b> слева <b>и</b> справа	3256,8		
					ПУФЫ				,			
113	Но								Отдельно стоящий пуф. Не предусмотрен тип сиденья TFK	401,7		
114	НоГ		3			60	46/49	60	Отдельно стоящий пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Не предусмотрен тип сиденья ТFK	431,5		
115	XXL Ho			2					Отдельно стоящий большой пуф. Не предусмотрен тип сиденья TFK	587,0		
116	XXL HoF					130	46/49	65	Отдельно стоящий большой пуф с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения. Не предусмотрен тип сиденья TFK	680,0		
					подголовн	ики		ı				
117	Подголовник KS	ks 💮				47	20	18	Подголовник стандартный, регулируемый по высоте и наклону	111,4		

118	Подголовник PKS	50	28	23	Подголовник премиум, регулируемый по высоте и наклону	137,3
119	Заглушка подголовника KSV				Заглушки подголовника	10,3
120	Подушка декоративная 40х40	40	40		Подушка 40*40	29,8
121	Подушка декоративная 50х50	50	50		Подушка 50*50	34,9