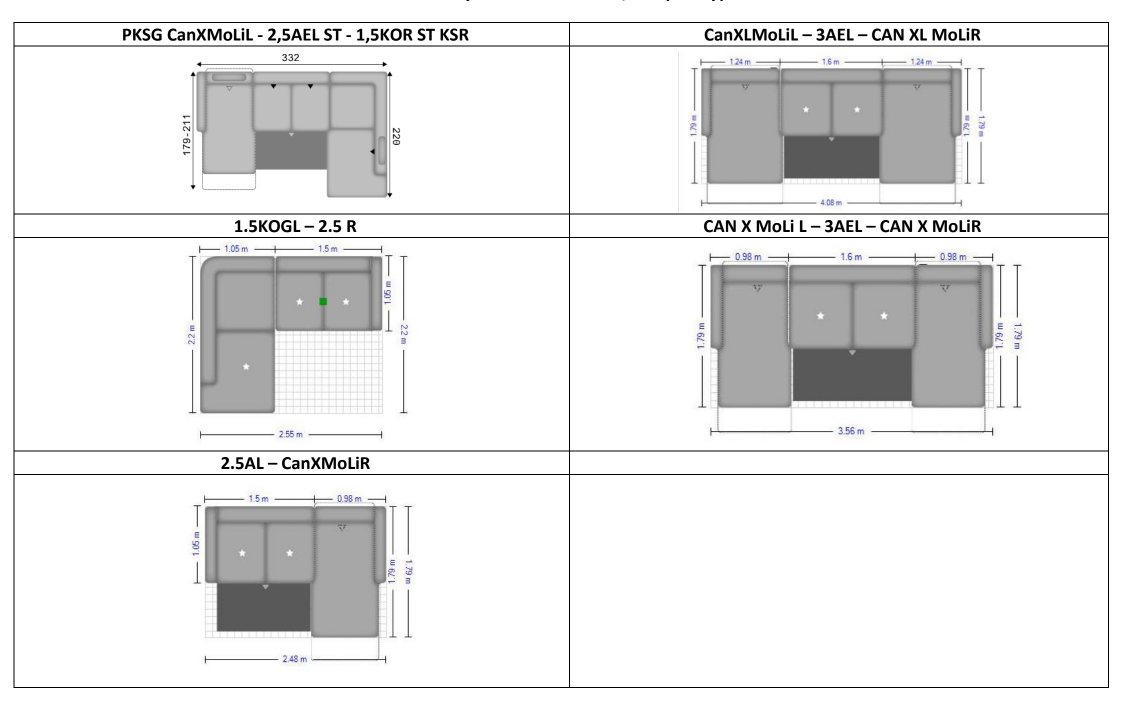
Рекомендуемая комплектация гарнитура



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;

А – элемент с ручным механизмом трансформации в спальное место;

КО – комбинированный элемент, без подлокотника;

XL Ho – отдельно стоящий большой пуф (см. габаритные размеры);

XXL Ho – отдельно стоящий большой пуф (см. габаритные размеры);

Aho – элемент с пуфом, без подлокотника;

SE – угловой элемент с внутренним заостренным углом;

RR – элемент с ручным механизмом регулирования спинки;

Can – канапе;

G – элемент прямолинейный;

Х – элемент удлиненный (см. габаритные размеры);

XL – элемент удлиненный (см. габаритные размеры).

Элементы изделий с функцией управления:

- функция ST регулировка глубины сиденья;
- функция VZMO управление электроприводом для регулирования положения сиденья вперед и назад;

невозможно использование двух функций (ST и VZMO) на одном посадочном месте.

- функция **MoLi** – управление с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья (<u>только для канапе</u>).

Графическое обозначение:

•	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом трансформации в спальное место (А)
	Графическое обозначение элемента с функцией управления электроприводом для регулирования положения сиденья вперед и назад (VZMO)
*	Графическое обозначение элемента с функцией регулировка глубины сиденья (ST)

Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена, BYN
ДИВАН										
	3 3 VZMO								Отдельно стоящий трехместный элемент Функция VZMO (кнопка)	1353.0 2124.0
1	3 VZMO HS1	* • *			192	89/91	105	Функция VZMO (пульт)	2089.1	
	3 STLR							Функция ST	1723.6	
	2,5								Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент	1244.1
2	2,5 VZMO						89/91	105	Функция VZMO (кнопка)	1962.1
	2,5 VZMO HS1	* • *				166	09/91	105	Функция VZMO (пульт)	1933.6
	2,5 STLR								Функция ST	1597.9
3	2						89/91	105	Отдельно стоящий двухместный элемент	1171.5
	2 STLR							100	Функция ST	1477.4
					3ABEPL	ПАЮЩ	ий ЭЛЕ	MEH:	Τ	
	3L		* * *	3R					Трехместный элемент, подлокотник слева или справа	1231.2
4	3L VZMO			3R VZMO	1	176	89/91	105	Функция VZMO (кнопка)	1960.8
	3L VZMO HS1			3R VZMO HS1					Функция VZMO (пульт)	1933.6
	3L STLR			3R STLR					Функция ST	1561.6
	2,5L	7	7	2,5R				Увеличенный двухместный элемент, подлокотник слева или справа	1111.9	
6	2,5L VZMO			2,5R VZMO		150	89/91	Функция VZMO (пульт) Функция ST	Функция VZMO (кнопка)	1806.6
	2,5L VZMO HS1			2,5R VZMO HS1					Функция VZMO (пульт)	1779.4
	2,5L STLR			2,5R STLR					Функция ST	1448.9
8	2L		9	2R	124	124	89/91 10	105	Двухместный элемент, с подлокотником слева или справа	966.8
	2L STLR	* *	9	2R STLR	* * *	12-7		100	Функция ST	1288.2
10	1,5XXLL		11	1,5XXLR	124	89/91	105	Увеличенный полуторный элемент, подлокотник слева или справа	881.2	
	1,5XXLL ST			1,5XXLR ST			,		Функция ST	1061.4
12	1,5L		13	1,5R		98	89/91	105	Полуторный элемент, подлокотник слева или справа	772.4
	1,5L ST		1,5R ST					Функция ST	949.9	
14	AhoL1,5		15	1,5AhoR		117	89/91 1	105	Полуторный элемент с пуфом слева или справа	821.6
	AhoL1,5 ST	*	1,5AhoR ST	*		,		Функция ST	987.5	

16	CanXL	17	CanXR		98	89/91	179	Канапе увеличенная, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с элементами, трансформирующимися в спальное место, и элементами без функции VZMO	1179.3
	CanXL ST		CanXR ST					Функция ST	1378.9
18	CanXMoLiL	19	CanXMoLiR		98	89/91	179- 211	Канапе увеличенная, с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева или справа. Функция ST не предусмотрена. Только в комбинации с элементами, трансформирующимися в спальное место, и элементами без функции VZMO	1977.7
20	CanXLL	21 Can	CanXLR	*	124	89/91	179	Канапе увеличенная, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с элементами, трансформирующимися в спальное место, и элементами без функции VZMO.	1364.6
	CanXLL ST		CanXLR ST					Функция ST	1579.8
22	CanXLMoLiL	23	CanXLMoLiR		124	89/91	179- 211	Канапе увеличенная, с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева или справа. Функция ST не предусмотрена. Только в комбинации с элементами, трансформирующимися в спальное место, и элементами без функции VZMO	2227.8
24	CanGXL	25	CanGXR		103	89/91	179	Канапе прямолинейная увеличенная, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами с функцией VZMO	1194.9
	CanGXL ST	•	CanGXR ST					Функция ST	1403.5
26	CanGXMoLiL	27	CanGXMoLiR	▼	103	89/91	179- 211	Канапе прямолинейная увеличенная с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами с функцией VZMO. Функция ST не предусмотрена.	2017.8
28	CanGXLL	29	CanGXLR		129	89/91	179	Канапе прямолинейная увеличенная, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами с функцией VZMO.	1378.9
	CanGXLL ST		CanGXLR ST					Функция ST	1605.7
30	CanGXLMoLiL	31	CanGXLMoLiR		129	89/91	179- 211	Канапе прямолинейная увеличенная, с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами с функцией VZMO функция ST не предусмотрена	2265.4

32	1,5KOL		33	1,5KOR	100	89/91	220	Полуторный комбинированный элемент. Только в комбинации с элементами, трансформирующимися в спальное место, и элементами без функции VZMO. Функция ST	1658.8
	1,5KOL ST			1,5KOR ST				Функция ST не предусмотрена в угловой части	1791.0
34	1,5KOGL		35	1,5KOGR	105	89/91	220	Полуторный прямолинейный комбинированный элемент. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами с функцией VZMO	1609.6
	1,5KOGL ST			1,5KOGR ST				Функция ST Функция ST не предусмотрена в угловой части	1814.4
36	1XKOL		37	1XKOR	100	89/91	220	Комбинированный увеличенный элемент. Только в комбинации с элементами, трансформирующимися в спальное место, и элементами без функции VZMO	1535.7
	1XKOL ST			1XKOR ST				Функция ST Функция ST не предусмотрена в угловой части	1744.4
38	1XKOGL	39	1XKOGR 39	105	89/91	220	Комбинированный прямолинейный увеличенный элемент. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами с функцией VZMO	1530.5	
	1XKOGL ST	7		1XKOGR ST	٠ ـ ـ			Функция ST Функция ST не предусмотрена в угловой части	1740.5
40	1KOL		41	1KOR	100	89/91	194	Полуторный комбинированный элемент. Только в комбинации с элементами, трансформирующимися в спальное место, и элементами без функции VZMO	1148.9
	1KOL ST			1KOR ST				Функция ST Функция ST не предусмотрена в угловой части	1636.8
42	1KOGL		1KOGR 43 1KOGR ST	105	89/91	91 194	Полуторный прямолинейный комбинированный элемент. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами с функцией VZMO	1490.4	
	1KOGL ST			1KOGR ST	*			Функция ST Функция ST не предусмотрена в угловой части	1679.6
					ПРОМЕЖУТОЧІ	ный эл	EME	нт	
	3EL							Трехместный элемент без подлокотников.	1025.1
44	3EL VZMO	* * *			160	89/91	105	Функция VZMO	1761.2
	3EL STLR							Функция ST	1320.6
	2,5EL							Увеличенный двухместный элемент без подлокотников.	938.3
45	2,5EL VZMO	* *			134	89/91	105	Функция VZMO	1642.0
	2,5EL STLR							Функция ST	1228.6
46	2EL				108	89/91	105	Двухместный элемент без подлокотников	789.2
40	2EL STLR				108	03/31	102	Функция ST	1082.1

	1,5EL							Полуторный элемент без подлокотников	562.4	
47	1,5EL ST	*			82	89/91	105	Функция ST	721.8	
УГОЛ										
48	SE				100	89/91	100	Угловой элемент с внутренним заостренным углом Функция ST не предусмотрена	843.7	
49	SERR				100	89/91	100	Угловой элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформацией спинок. Функция ST и подголовники не предусмотрены	1010.8	
50	SEG				105	89/91	105	Увеличенный угловой элемент с внутренним заостренным углом. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место и элементами с функцией VZMO. Функция ST не предусмотрена	881.2	
				ЭЛЕМЕНТ С	Ο СΠΑ	ТЬНЫМ	MEC	том		
51	3AL	52	3AR	* *	176	89/91	105	Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с угловыми элементами с внутренним заостренным углом, канапами или комбинированными элементами	2019.1	
	3AL ST		3AR ST					Функция ST	2405.3	
53	3AEL				160	89/91	105	Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотника. Только в комбинации с угловыми элементами с внутренним заостренным углом, канапами или комбинированными элементами	1791.0	
	3AEL ST							Функция ST	2165.6	
54	2,5AL	55	2,5AR		150	89/91	105	Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, подлокотник слева или справа. Только в комбинации с угловыми элементами с внутренним заостренным углом, канапами или комбинированными элементами	1831.2	
	2,5AL ST		2,5AR ST					Функция ST	2227.8	
56	2,5AEL				134	89/91	105	Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в комбинации с угловыми элементами с внутренним заостренным углом, канапами или комбинированными элементами	1667.9	
	2,5AEL ST							Функция ST	2012.6	

		ПУ	Φ			
57	XL Ho	87	45/47	65	Пуф большой. Не предусмотрен тип сиденья TFK	434.1
58	XXL Ho	127	45/47	65	Пуф большой. Не предусмотрен тип сиденья TFK	526.1
		поду	ШКИ			
59	Декор подушка 58х25	58	25		Подушка 58х25	28.5
60	Декор подушка 70х25	70	25		Подушка 70х25	34.9
61	Декор подушка 40х40	40	40		Подушка 40х40	29.8
62	Декор подушка 50х50	50	50		Подушка 50х50	34.9
		подголо	ЭВНИК	И		
63	Подголовник стандартный KS	52	25	11	Подголовник стандартный	93.3
64	Подголовник, увеличенный KSG	62	25	11	Подголовник увеличенный Только для полуторных, двойных и тройных элементов	95.9
65	Подголовник KSXL	90	25	11	Подголовник XL Только для полуторного увеличенного элемента и увеличенных канапе	102.3
66	Подголовник премиум PKS	50	28	23	Подголовник премиум	125.7
67	Подголовник премиум увеличенный PKSG	60	28	23	Подголовник премиум увеличенный Только для полуторных, двойных и тройных элементов	127.0
68	Отверстия подголовника				Отверстия подголовника	10.3