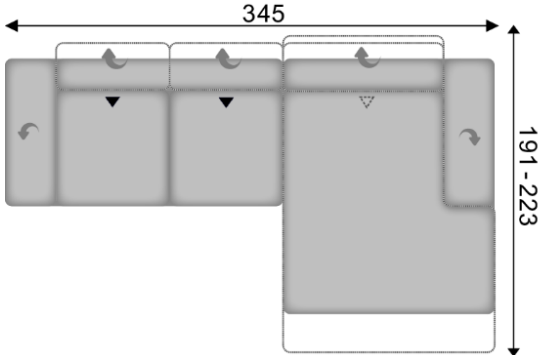


Nr.	Название	Схема	Описание	Цена, BYN
1	3LKV AVL ST - CanGXLMoLiRKV AVR		<p>AVL 3LKV ST - 3-х местный элемент с регулируемыми подголовниками, с ручной регулировкой глубины сиденья и регулируемый подлокотник слева;</p> <p>CanGXLMoLiRKV AVR - канapé прямолинейная увеличенная с регулируемым подголовником, электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, регулируемый подлокотник справа;</p>	
2				
3				
4				

Расшифровка цифрового и буквенного обозначения изделий:

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;

KO – комбинированный элемент, без подлокотника;

Но – отдельно стоящий пуф;

XXL Но – отдельно стоящий большой пуф;

Aho – элемент с пуфом, без подлокотника;

SE – угловой элемент с внутренним заостренным углом;

G – элемент прямолинейный;

Can – канапе;

XL – элемент увеличенный (см. габаритные размеры);

KV – элемент с ручным механизмом регулировки подголовника.

Элементы с функциями управления:




- функция **VZMO** – управление электроприводом для регулирования положения сиденья вперед и назад;

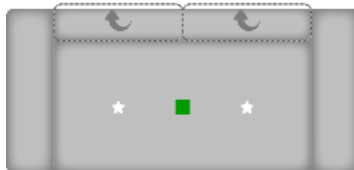
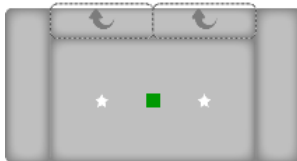
- функция **ST** – ручная регулировка глубины сиденья.

- функция **AV** - ручной механизм регулировки подлокотника по высоте и углу наклона

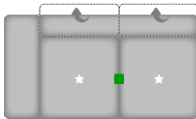
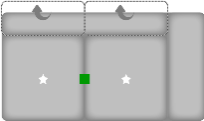
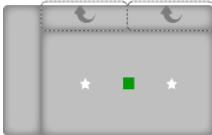
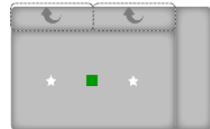
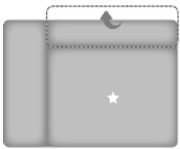
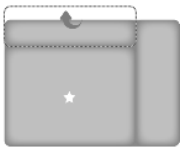




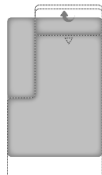
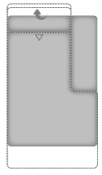
Невозможно использование двух функций (ST и VZMO) в одном элементе.

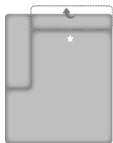



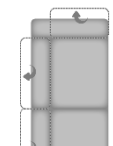
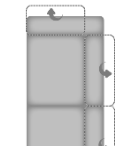
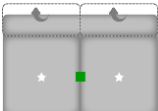
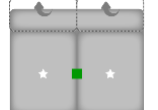



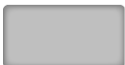
Графическое обозначение:







	Графическое обозначение элемента с ручной регулировкой глубины сиденья (ST)
	Графическое обозначение элемента с механизмом регулировки подголовника (KV)
	Графическое обозначение элемента с функцией управления электроприводом для регулирования положения сиденья вперед и назад (VZMO)

Nr	Название	Элемент	Nr	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена, BYN						
ДИВАН																
1	3KV				232	81 (101)	115	Отдельно стоящий трехместный элемент с регулируруемыми подголовниками	1912.9							
	3KV ST2							С функцией ST	2203.2							
	3KV VZMO							С функцией VZMO (кнопка)	2709.9							
	3KV VZMO HS1							С функцией VZMO (пульт)	2676.2							
	3KV AVL							С функцией AV слева	2001.0							
	3KV AVR							С функцией AV справа	2001.0							
	3KV AVLР							С функцией AV слева и справа	2087.8							
	3KV AVL ST2							С функцией AV слева и ST	2288.7							
	3KV AVR ST2							С функцией AV справа и ST	2288.7							
	3KV AVLР ST2							С функцией AV слева и справа и ST	2376.8							
	3KV AVL VZMO							С функцией AV слева и VZMO (кнопка)	2796.7							
	3KV AVR VZMO							С функцией AV справа и VZMO (кнопка)	2796.7							
	3KV AVLР VZMO							С функцией AV слева и справа и VZMO (кнопка)	2883.6							
	3KV AVL VZMO HS1							С функцией AV слева и VZMO (пульт)	2763.0							
	3KV AVR VZMO HS1							С функцией AV справа и VZMO (пульт)	2763.0							
	3KV AVLР VZMO HS1							С функцией AV слева и справа и VZMO (пульт)	2849.9							
	2							2,5KV				206	81 (101)	115	Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент с регулируруемыми подголовниками	1793.6
								2,5KV ST2							С функцией ST	2085.2
								2,5KV VZMO							С функцией VZMO (кнопка)	2576.4
2,5KV VZMO HS1		С функцией VZMO (пульт)	2542.7													
2,5KV AVL		С функцией AV слева	1876.6													
2,5KV AVR		С функцией AV справа	1876.6													
2,5KV AVLР		С функцией AV слева и справа	1963.4													
2,5KV AVL ST2		С функцией AV слева и ST	2170.8													
2,5KV AVR ST2		С функцией AV справа и ST	2170.8													
2,5KV AVLР ST2		С функцией AV слева и справа и ST	2258.9													
2,5KV AVL VZMO		С функцией AV слева и VZMO (кнопка)	2664.5													
2,5KV AVR VZMO		С функцией AV справа и VZMO (кнопка)	2664.5													
2,5KV AVLР VZMO		С функцией AV слева и справа и VZMO (кнопка)	2750.1													
2,5KV AVL VZMO HS1		С функцией AV слева и VZMO (пульт)	2629.5													
2,5KV AVR VZMO HS1		С функцией AV справа и VZMO (пульт)	2629.5													
2,5KV VZMO HS1		С функцией AV слева и справа и VZMO (пульт)	2716.4													

ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

3	3LKV		4	3RKV		196	81 (101)	115	Трехместный элемент с регулируемыми подголовниками, подлокотник слева или справа.	1634.2
	3LKV ST2			3RKV ST2					С функцией ST	1919.3
	3LKV VZMO			3RKV VZMO					С функцией VZMO (кнопка)	2448.1
	3LKV VZMO HSL1			3RKV VZMO HSL1					С функцией VZMO (пульт)	2414.4
	3LKV AVL			3RKV AVL					С функцией AV слева или справа	1721.0
	3LKV AVL ST2			3RKV AVL ST2					С функцией ST и AV слева или справа	2007.5
	3LKV AVL VZMO			3RKV AVL VZMO					С функцией VZMO (кнопка) и AV слева или справа	2534.9
	3LKV AVL VZMO HSL1			3RKV AVL VZMO HSL1					С функцией VZMO (пульт) и AV слева или справа	2501.2
5	2,5LKV		6	2,5RKV		170	81 (101)	115	Увеличенный двухместный элемент с регулируемыми подголовниками, подлокотник слева или справа.	1507.2
	2,5LKV ST2			2,5RKV ST2					С функцией ST	1769.0
	2,5LKV VZMO			2,5RKV VZMO					С функцией VZMO (кнопка)	2314.6
	2,5LKV VZMO HSL1			2,5RKV VZMO HSL1					С функцией VZMO (пульт)	2280.9
	2,5LKV AVL			2,5RKV					С функцией AV слева или справа	1556.5
	2,5LKV AVL ST2			2,5RKV ST2					С функцией ST и AV слева или справа	1814.4
	2,5LKV AVL VZMO			2,5RKV VZMO					С функцией VZMO (кнопка) и AV слева или справа	2362.6
	2,5LKV VZMO HSL1			2,5RKV VZMO HSR1					С функцией VZMO (пульт) и AV слева или справа	2328.9
7	1,5XXLLKV		8	1,5XXLRKV		144	81 (101)	115	Полуторный элемент с регулируемым подголовником, подлокотник слева или справа.	1172.8
	1,5XXLLKV ST1			1,5XXLRKV ST1					С функцией ST	1333.5
	1,5XXLLKV AVL			1,5XXLRKV AVR					С функцией AV слева или справа	1259.7
	1,5XXLLKV AVL ST1			1,5XXLRKV AVR ST1					С функцией ST и AV слева или справа	1417.8
9	Aho1,5KV		10	1,5KVAhoR		120	81 (101)	115	Полуторный элемент с регулируемым подголовником и приставным пуфом слева или справа.	1089.9
	Aho1,5KV ST1			1,5KVAhoR ST1					С функцией ST	1236.3
11	CanGXLKV		12	CanGXRKV		123	81 (101)	191	Канapé прямое увеличенное с регулировкой подголовника, подлокотник левый или правый.	1649.8
	CanGXLKV ST1			CanGXRKV ST1					С функцией ST	1735.3
	CanGXLKV AVL			CanGXRKV AVR					С функцией AV слева или справа	1723.6
	CanGXLKV AVL ST1			CanGXRKV FK AVR ST1					С функцией ST и AV слева или справа	1809.2
13	CanGXMoLiLKV HSL1		14	CanGXMoLiRKV HSR1		123	81 (101)	191-223	Канapé прямолинейная увеличенная с регулировкой подголовника, с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева или справа.	2519.4
	CanGXMoLiLKV AVL HSL1			CanGXMoLiRKV AVR HSR1					С функцией AV слева или справа	2607.5

15	CanGXLLKV		16	CanGXLRKV		149	81 (101)	191	Канapé прямолинейная увеличенная, подлокотник слева или справа.	1885.6
	CanGXLLKV ST1			CanGXLRKV ST1					С функцией ST	2003.6
	CanGXLLKV AVL			CanGXLRKV AVR					С функцией AV слева или справа	1984.1
	CanGXLLKV AVL ST1			CanGXLRKV AVR ST1					С функцией ST и AV слева или справа	2076.1
17	CanGXLMoLiKV HSL1		18	CanGXLMoLiRKV HSR1		149	81 (101)	191-223	Канapé прямолинейная увеличенная, с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья, подлокотник слева или справа.	2755.3
	CanGXLMoLiKV AVL HSL1			CanGXLMoLiRKV AVR HSR1					С функцией AV слева или справа	2827.8
19	1XKOGPLKV		20	1XKOGPRKV		101	81 (101)	219	Комбинированный элемент увеличенный с регулировкой подголовника.	2061.9
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ										
21	3ELKV					160	81 (101)	115	Трёхместный элемент с регулировкой подголовника, без подлокотников.	1318.0
	3ELKV ST2								С функцией ST	1524.1
	3ELKV VZMO								С функцией VZMO (кнопка)	2220.0
22	2,5ELKV					134	81 (101)	115	Увеличенный двухместный элемент с регулировкой подголовника, без подлокотников.	1197.5
	2,5ELKV ST2								С функцией ST	1487.8
	2,5ELKV VZMO								С функцией VZMO (кнопка)	2024.3
УГОЛ										
23	SEGKV					115	81 (101)	115	Угловой увеличенный элемент с внутренним заостренным углом и с регулируемыми подголовниками	1175.4
24	SEGRRKV					115	81 (101)	115	Угловой удлиненный элемент с внутренним заостренным углом и с регулируемыми подголовниками и ручным механизмом регулирования трансформации спинок.	1216.9
ПУФ / ПОДУШКИ										
25	XL Ho					90	45	68	Отдельно стоящий пуф	543.0
26	XXL Ho					133	45	68	Отдельно стоящий большой пуф	601.3

27	Подушка декоративная 50x50		50	50		Подушка 50x50	34.9
28	Подушка декоративная 40x40		40	40		Подушка 40x40	29.8
29	Подушка декоративная 52x52		52	52		Подушка 52x52	44.0
30	Подушка декоративная 62x62		62	62		Подушка 52x52	55.7
31	Подушка декоративная 58x25		58	25		Подушка 58x25	28.5
32	Подушка декоративная 70x25		70	25		Подушка 40x40	34.9