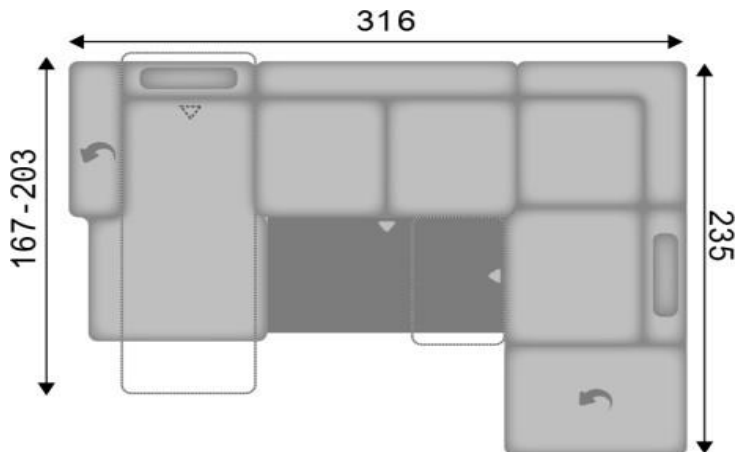
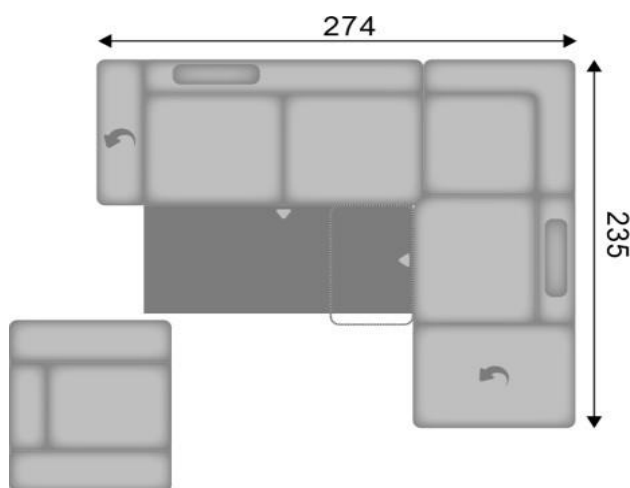


*Рекомендуемая комплектация гарнитура*

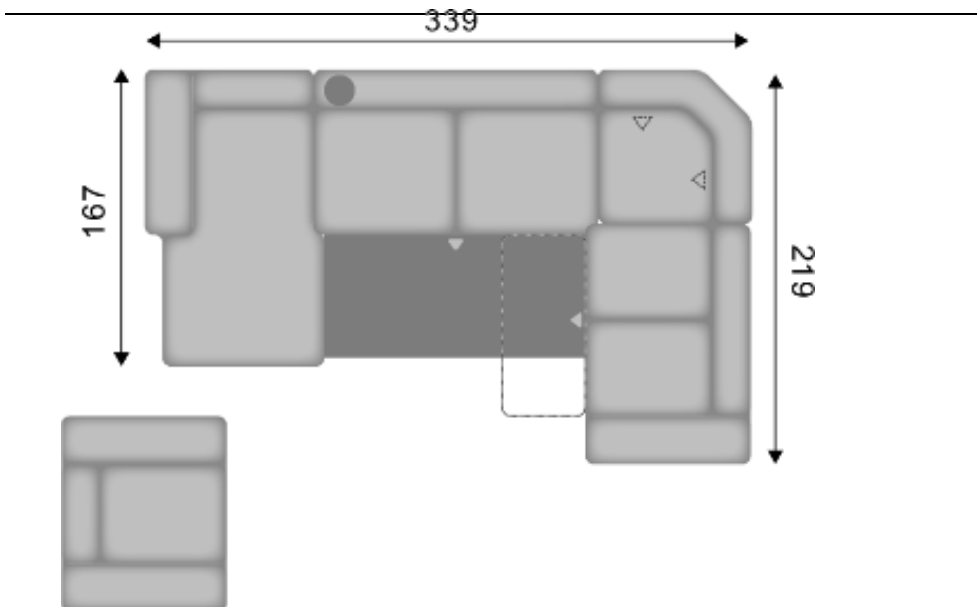
**AVL KS CanMoL - 2,5AEL - 1,5KOSFR KSR**



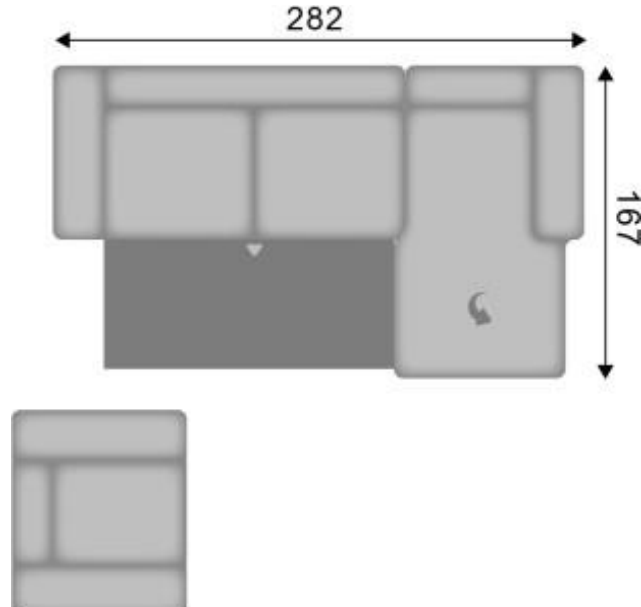
**AVL KSL 3AL - 1,5KOSFR KSR - 1**



**CanL - 3AEL - SERR - 2SR**



**3AL - CanFR - 1**



## **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 в ящик хранения);

A – элемент с ручным механизмом трансформации в спальное место;

KO – комбинированный элемент, без подлокотника;

No – отдельно стоящий пуш;

XXL No – отдельно стоящий большой пуш;

XXL HoF – отдельно стоящий большой пуш с ручным механизмом подъема;

Aho – элемент с пушом, без подлокотника;

RE – угловой элемент с внутренним закругленным углом;

SE – угловой элемент с внутренним заостренным углом;

RR – элемент с ручным механизмом регулирования спинки;

Can – канапе.

Элементы изделий с функцией управления:

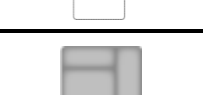
- функция **AV** – ручной механизм регулировки подлокотника по высоте и углу наклона;

Функция AV может применяться во всех элементах модульной мягкой мебели, кроме кресла.

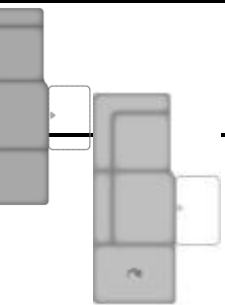
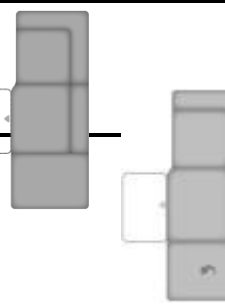
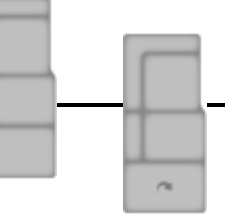
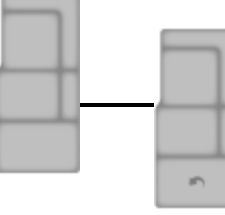
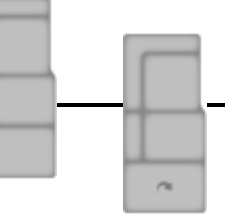
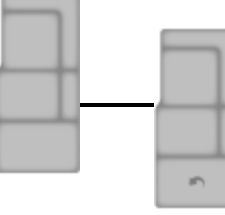
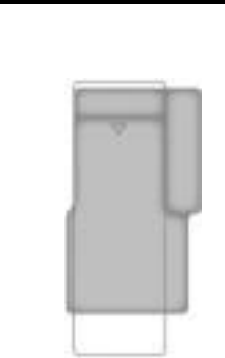
- функция **Mo** – управление с электроприводом для трансформации положения спинки и сиденья (только для канапе).

## **Графическое обозначение:**

	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения ( <b>F</b> )
	Графическое обозначение элемента с ручным механизмом трансформации в спальное место ( <b>A</b> )
	Графическое обозначение элемента с выдвижным ящиком ( <b>S</b> )

Nr.	Название	Элемент	Nr.	Название	Элемент	Д	В	Г	Описание	Цена, BYN
<b>ДИВАН</b>										
1	3		214	90/92	93	Отдельно стоящий трехместный элемент				1770.3
	3 AVL R					С Функцией AV				1938.8
2	2,5		188	90/92	93	Отдельно стоящий увеличенный двухместный элемент				1675.7
	2,5 AVL R					С Функцией AV				1840.3
3	2		162	90/92	93	Отдельно стоящий двухместный элемент				1539.6
	2 AVL R					С Функцией AV				1704.2
<b>КРЕСЛО</b>										
4	1			110	90/92	93	Кресло			
<b>ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ</b>										
5	3L		6	3R		187	90/92	93	Трехместный элемент, подлокотник слева или справа	
	3L AVL			3R AVR					С Функцией AV	
7	2,5L		8	2,5R		161	90/92	93	Увеличенный двухместный элемент, подлокотник слева или справа	
	2,5L AVL			2,5R AVR					С Функцией AV	
9	2L		10	2R		135	90/92	93	Двухместный элемент, с подлокотником слева или справа	
	2L AVL			2R AVR					С Функцией AV	
11	2SL		12	2SR		135	90/92	93	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа	
	2SL AVL			2SR AVR					С Функцией AV	
13	1,5L		14	1,5R		109	90/92	93	Полуторный элемент, подлокотник слева или справа	
	1,5L AVL			1,5R AVR					С Функцией AV	
15	1,5SL		16	1,5SR		109	90/92	93	Полуторный элемент, с выдвижным ящиком для хранения, подлокотник слева или справа	
	1,5SL AVL			1,5SR AVR					С Функцией AV	
17	1L		18	1R		83	90/92	93	Одноместный элемент, подлокотник слева или справа	
	1L AVL			1R AVR					С Функцией AV	

19	AhoL2		20	2AhoR		171	90/92	93	Двухместный элемент с пулом слева или справа	1294.7
21	AhoL2S		22	2SAhoR		171	90/92	93	Двухместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пулом слева или справа	1465.7
23	AhoFL2		24	2AhoFR		171	90/92	93	Двухместный элемент с пулом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения	1411.3
25	AhoFL2S		26	2SAhoFR		171	90/92	93	Двухместный элемент с пулом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения	1573.3
27	AhoL1,5		28	1,5AhoR		145	90/92	93	Полуторный элемент с пулом слева или справа	1032.9
29	AhoFL1,5		30	1,5AhoFR		145	90/92	93	Полуторный элемент с пулом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения	1152.1
31	AhoFL1,5S		32	1,5SAhoFR		145	90/92	93	Полуторный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пулом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения	1307.6
33	AhoL1		34	1AhoR		119	90/92	93	Одноместный элемент с пулом слева или справа	943.4
35	AhoFL1		36	1AhoFR		119	90/92	93	Одноместный элемент с пулом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения	1064.0
37	AhoFL1S		38	1SAhoFR		119	90/92	93	Одноместный элемент с выдвижным ящиком для хранения и с пулом слева или справа с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения	1209.1
39	1,5KOL		40	1,5KOR		87	90/92	235	Полуторный комбинированный элемент левый или правый	1807.9
41	1,5KOFL		42	1,5KOFR		87	90/92	235	Полуторный комбинированный элемент с ручным механизмом подъема крайней левой или правой части для обеспечения доступа к ящику для хранения	1937.5

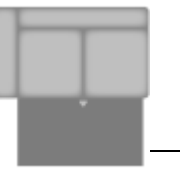
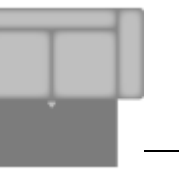
43	1,5KOSL		44	1,5KOSR		87	90/92	235	Полуторный комбинированный элемент левый или правый с выдвижным ящиком для хранения.	1966.0
45	1,5KOSFL		46	1,5KOSFR		87	90/92	235	Полуторный комбинированный элемент левый или правый, с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения и с выдвижным ящиком для хранения	2068.4
47	1KOL		48	1KOR		87	90/92	200	Одноместный комбинированный элемент левый или правый	1717.2
49	1KOFL		50	1KOFR		87	90/92	200	Одноместный комбинированный элемент с ручным механизмом подъема крайней левой или правой части для обеспечения доступа к ящику для хранения	1823.4
50	CanL		51	CanR		95	90/92	167	Канапе, подлокотник слева или справа	1404.8
	CanL AVL			CanR AVR					С Функцией AV	1490.4
52	CanFL		53	CanFR		95	90/92	167	Канапе с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа к ящику для хранения, подлокотник слева или справа	1570.7
	CanFL AVL			CanFR AVR					С Функцией AV	1656.2
54	CanMoL		55	CanMoR		95	90/92	167 - 203	Канапе с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья (кнопка), подлокотник слева или справа	1994,5
	CanMoL AVL			CanMoR AVR					Канапе с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья (кнопка), подлокотник слева или справа С Функцией AV	2078,7
	CanMoL HSL1			CanMoR HSR1					Канапе с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья (пульт), подлокотник слева или справа	1999,7
	CanMoL AVL HSL1			CanMoR AVR HSR1					Канапе с электрическим двигателем для регулировки положения спинки и сиденья (пульт), подлокотник слева или справа С Функцией AV	2083,9
<b>УГОЛ</b>										
56	SE					87	90/92	87	Угловой элемент с внутренним заостренным углом	859,2

57	SERR			87	90/92	87	Угловой элемент с внутренним заостренным углом, с ручным механизмом регулирования трансформации спинок	1049,7
58	RE			100	90/92	100	Угловой элемент с внутренним закругленным углом. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место	1044,5
59	RERR			100	90/92	100	Угловой элемент с внутренним закругленным углом с ручным механизмом регулирования трансформации спинки. Только в комбинации с элементами без функции трансформации в спальное место	1180,6

#### Промежуточный элемент

60	3EL			160	90/92	93	Трехместный элемент, без подлокотников	1087,3
61	2,5EL			134	90/92	93	Увеличенный двухместный элемент, без подлокотников	1019,9
62	2EL			108	90/92	93	Двухместный элемент, без подлокотников	867,0
63	2SEL						Двухместный элемент без подлокотников с выдвижным ящиком для хранения	1021,2
64	1,5EL			82	90/92	93	Полуторный элемент, без подлокотников	606,5
65	1EL			56	90/92	93	Одноместный элемент, без подлокотников	520,9

#### ЭЛЕМЕНТ СО СПАЛЬНЫМ МЕСТОМ

66	3AL		67	3AR		187	90/92	93	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	1901,2
	3AL AVL			3AR AVR					С Функцией AV	1978,9
68	3AEL					160	90/92	93	Трехместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами, или комбинированными элементами	1556,5
69	2,5AL		70	2,5AR		161	90/92	93	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	1765,1

	2,5AL AVL			2,5AR AVR					C Функцией AV	1848,1
71	2,5AEL				134	90/92	93	Увеличенный двухместный элемент, трансформируемый в спальное место, без подлокотников. Только в сочетании с угловыми элементами с внутренним заостренным углом или канапами, или комбинированными элементами		1430,7
<b>ПУФ (Не предусмотрен тип сиденья TFK)</b>										
72	Ho				60	90/92	60	Отдельно стоящий пuf.		456,1
73	XXL Ho				130	90/92	65	Отдельно стоящий большой пuf.		618,1
74	XXL HoF				130	90/92	65	Отдельно стоящий большой пuf с ручным механизмом подъема для обеспечения доступа в ящик для хранения.		658,3
<b>ПОДГОЛОВНИКИ</b>										
75	Подголовник стандартный KS				50	28	23	Подголовник стандартный, регулируемый по высоте и наклону		101,0
76	Подголовник премиум PKS				52	17	15	Подголовник премиум, регулируемый по высоте и наклону		137,3
77	Отверстия подголовника							Отверстия для подголовника		10,3
<b>ПОДУШКИ</b>										
78	Декор подушка 40x40				40	40		Подушка 40*40		29,8
79	Декор подушка 50x50				50	50		Подушка 50*50		34,9