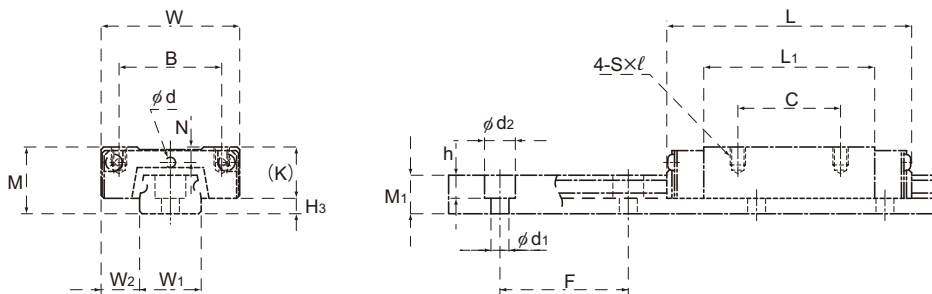


## Модели RSR-M1K, RSR-M1V и RSR-M1N



Модели RSR9M1K/9M1N и RSR12M1V/M1N

Номер модели	Габаритные размеры			Размеры каретки LM										H <sub>3</sub>
	Высота	Ширина	Длина	B	C	S × l	L <sub>1</sub>	T	K	N	E	Смазочное отверстие d	Смазочный ниппель	
	M	W	L											
RSR 9M1K RSR 9M1N	10	20	30,8 41	15	10 16	M3 × 3	19,8 29,8	—	7,8	—	—	—	—	2,2
RSR 12M1V RSR 12M1N	13	27	35 47,7	20	15 20	M3 × 3,5	20,6 33,3	—	10	3	—	2	—	3
RSR 15M1V RSR 15M1N	16	32	43 61	25	20 25	M3 × 4	25,7 43,5	—	12	3,5	3,6 3,7	—	PB107	4
RSR 20M1V RSR 20M1N	25	46	66,5 86,3	38	38	M4 × 6	45,2 65	5,7	17,5	5	6,4	—	A-M6F	7,5

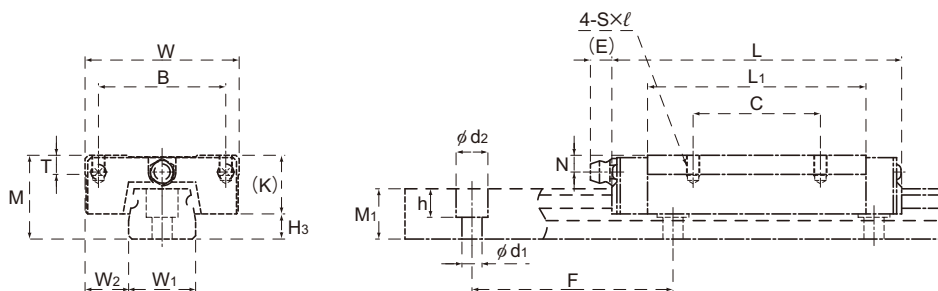
### Кодовое обозначение модели

**2 RSR15 M1 V UU C1 +230L P T -II**

2	RSR15	M1	V	UU	C1	+230L	P	T	-II
Число кареток LM, используемых на одном рельсе	Номер модели	Символ для обозначения стойкого к высокой температуре типа направляющей LM	Тип каретки LM	Обозначение устройства защиты от загрязнения (*1)	Обозначение радиального зазора (*2) Нормальный (без символа) Средний предварительный натяг (C1)	Длина рельса LM (мм)	Обозначение соединительных рельсов LM	Обозначение класса точности (*3) Нормальная (без символа)/Высокая (H) Прецизионная (P)	Обозначение числа рельсов, используемых на одной поверхности (*4)

(\*1) См. устройства защиты от загрязнения на **A1-510**. (\*2) См. **A1-71**. (\*3) См. **A1-83**. (\*4) См. **A1-13**.

Примечание) Данный номер модели означает, что комплект состоит из одного рельса (то есть при параллельном использовании двух рельсов требуется не менее двух комплектов).



Модели RSR15 и 20M1V/M1N

Един. измер.: мм

	Размеры рельса LM					Допустимая грузоподъемность		Допустимый статический момент Н-м*					Масса		
	Ширина W <sub>1</sub>	Высота W <sub>2</sub>	Шаг M <sub>1</sub>	Шаг F	Длина* d <sub>1</sub> × d <sub>2</sub> × h Макс.	C кН	C <sub>0</sub> кН	M <sub>A</sub>		M <sub>B</sub>		M <sub>C</sub>	Каретка LM кг	Рельс LM кг/м	
								Одна каретка	Две каретки	Одна каретка	Две каретки	Одна каретка			
9	<sup>0</sup> <sub>-0,02</sub>	5,5	5,5	20	3,5 × 6 × 3,3	1000	1,47 2,6	2,25 3,96	7,34 18,4	43,3 97	7,34 18,4	43,3 97	10,4 18,4	0,018 0,027	0,32
12	<sup>0</sup> <sub>-0,025</sub>	7,5	7,5	25	3,5 × 6 × 4,5	1340	2,65 4,3	4,02 6,65	11,4 28,9	74,9 163	10,1 25,5	67,7 145	19,2 31,8	0,037 0,055	0,58
15	<sup>0</sup> <sub>-0,025</sub>	8,5	9,5	40	3,5 × 6 × 4,5	1430	4,41 7,16	6,57 10,7	23,7 63,1	149 330	21,1 55,6	135 293	38,8 63	0,069 0,093	0,925
20	<sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	13	15	60	6 × 9,5 × 8,5	1800	8,82 14,2	12,7 20,6	75,4 171	435 897	66,7 151	389 795	96,6 157	0,245 0,337	1,95

Примечание) Максимальная длина в столбце «Длина\*» — стандартная максимальная длина рельса LM. (См. **A1-388**.)

Допустимый статический момент\* для одной каретки: значение допустимого статического момента при одной каретке LM  
Две каретки: значение допустимого статического момента при двух близко расположенных каретках