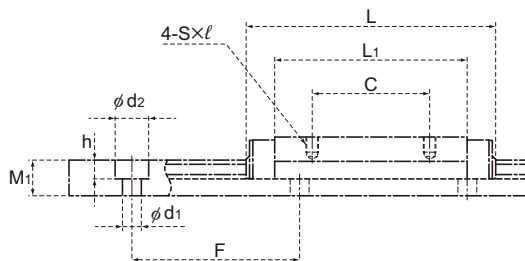
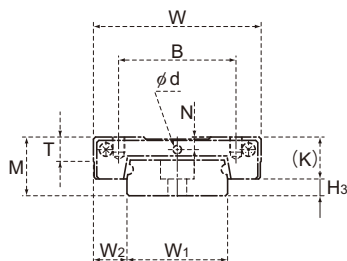


Модели RSR-M1WV и RSR-M1WN



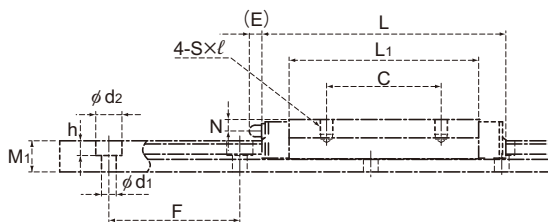
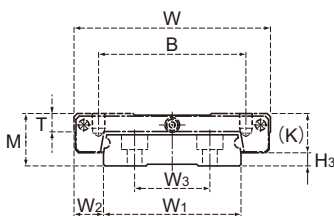
Модели RSR9 и 12M1WV/M1WN

| Номер модели | Габаритные размеры | | | Размеры каретки LM | | | | | | | | | | H ₃ |
|--------------------------|--------------------|--------|--------------|--------------------|----------|----------------|----------------|-----|-----|-----|---|-----------------------|-------------------|----------------|
| | Высота | Ширина | Длина | B | C | S×ℓ | L ₁ | T | K | N | E | Смазочное отверстие d | Смазочный ниппель | |
| | M | W | L | | | | | | | | | | | |
| RSR 9M1WV RSR 9M1WN | 12 | 30 | 39 50,7 | 21 23 | 12 24 | M2,6×3 M3×3 | 27 38,7 | — | 7,8 | 2 | — | 1,6 | — | 4,2 |
| RSR 12M1WV RSR 12M1WN | 14 | 40 | 44,5 59,5 | 28 | 15 28 | M3×3,5 | 30,9 45,9 | 4,5 | 10 | 3 | — | 2 | — | 4 |
| RSR 15M1WV RSR 15M1WN | 16 | 60 | 55,5 74,5 | 45 | 20 35 | M4×4,5 | 38,9 57,9 | 5,6 | 12 | 3,5 | 3 | — | PB107 | 4 |

Кодовое обозначение модели

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | RSR12 | M1 | WN | UU | C1 | +310L | P | T |
| Номер модели | Номер модели | Тип каретки LM | Тип каретки LM | Обозначение устройства защиты от загрязнения (*1) | Обозначение радиального зазора (*2) | Длина рельса LM (мм) | Обозначение соединенных рельсов LM | Обозначение класса точности (*3) |
| Число кареток LM, используемых на одном рельсе | Символ для обозначения стойкого к высокой температуре типа направляющей LM | | | Обозначение устройства защиты от загрязнения (*1) | Обозначение радиального зазора (*2) Нормальный (без символа) Средний предварительный натяг (C1) | | Обозначение соединенных рельсов LM | Обозначение класса точности (*3) Нормальная (без символа)/Высокая (H) Прецизионная (P) |

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



Модели RSR15M1WV/M1WN

Един. измер.: мм

| Размеры рельса LM | | | | | | | | Допустимая грузоподъемность | | Допустимый статический момент Н-м* | | | | | Масса | |
|----------------------------------|--------|-----|--------|----|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------|-------|-------|----|
| Ширина | Высота | Шаг | Длина* | C | C ₀ | Н-м* | | | | | Каретка LM | Рельс LM | | | | |
| | | | | | | W ₁ | W ₂ | W ₃ | M ₁ | F | | | d ₁ × d ₂ × h | Макс. | кН | кН |
| 18 ⁰ _{-0,05} | 6 | — | 7,5 | 30 | 3,5 × 6 × 4,5 | 1000 | 2,45 | 3,92 | 16 | 92,9 | 16 | 92,9 | 36 | 0,035 | 1,08 | |
| | | | | | | | 3,52 | 5,37 | 31 | 161 | 31 | 161 | 49,4 | 0,051 | | |
| 24 ⁰ _{-0,05} | 8 | — | 8,5 | 40 | 4,5 × 8 × 4,5 | 1340 | 4,02 | 6,08 | 24,5 | 138 | 21,7 | 123 | 59,5 | 0,075 | 1,5 | |
| | | | | | | | 5,96 | 9,21 | 53,9 | 274 | 47,3 | 242 | 90,1 | 0,101 | | |
| 42 ⁰ _{-0,05} | 9 | 23 | 9,5 | 40 | 4,5 × 8 × 4,5 | 1430 | 6,66 | 9,8 | 50,3 | 278 | 44,4 | 248 | 168 | 0,17 | 3 | |
| | | | | | | | 9,91 | 14,9 | 110 | 555 | 97,3 | 490 | 255 | 0,21 | | |

Примечание) Максимальная длина в столбце «Длина*» — стандартная максимальная длина рельса LM. (См. **А1-388**.)

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