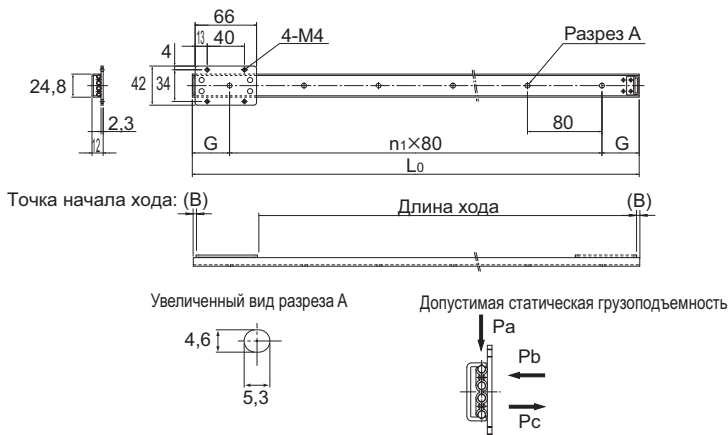


## Модель FBW2560XR



Един. измер.: мм

Длина направляющего рельса $L_0$	Основные габаритные размеры		Без уплотнения		С уплотнением		Допустимая статическая грузоподъемность Н			Масса направляющего рельса <sup>*)</sup> g
	$n_1$	G	B	Длина хода	B	Длина хода	$P_a$	$P_b$	$P_c$	
160	1	40	3	88	5,5	83	590	150	70	70
240	2	40	3	168	5,5	163	590	150	70	110
320	3	40	3	248	5,5	243	590	150	70	140
400	4	40	3	328	5,5	323	590	150	70	180
480	5	40	3	408	5,5	403	590	150	70	210
560	6	40	3	488	5,5	483	590	150	70	250
640	7	40	3	568	5,5	563	590	150	70	290
720	8	40	3	648	5,5	643	590	150	70	320
800	9	40	3	728	5,5	723	590	150	70	360
880	10	40	3	808	5,5	803	590	150	70	390
960	11	40	3	888	5,5	883	590	150	70	430
1040	12	40	3	968	5,5	963	590	150	70	460
1200	14	40	3	1128	5,5	1123	590	150	70	540

Примечание1) Масса направляющего рельса FBW2560XR составляет 70 г.

Примечание2) Эта модель также доступна в исполнении с пылезащитным чехлом. Дополнительные сведения можно узнать у компании ТНК.

Примечание3) На узлы перемещения шариков и ползуна наносится высококачественная консистентная смазка на основе литиевого мыла.

### Кодовое обозначение модели

## 2 FBW2560XR UU +800L - T

Номер модели

Кол-во ползунков, соединенных на одном рельсе  
(нет обозначения для одного ползуна)

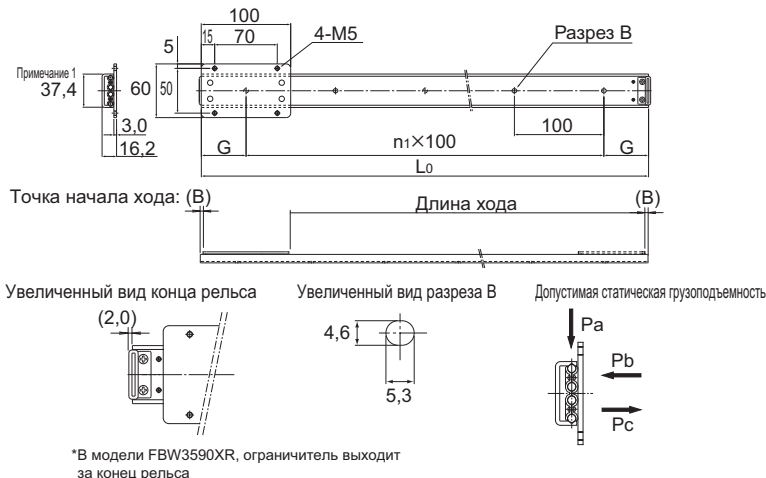
Общая длина направляющего рельса (мм)

Символ обозначения стыкуемых направляющих рельсов\*

С уплотнением  
(без уплотнения: нет символа)

\* Подробнее о стыкуемых направляющих рельсах см. **A12-12**.

## Модель FBW3590XR



Един. измер.: мм

Длина направляющего рельса L <sub>0</sub>	Основные габаритные размеры		Без уплотнения		С уплотнением		Допустимая статическая грузоподъемность Н			Масса направляющего рельса <sup>Примечание2</sup> g
	n <sub>1</sub>	G	B	Длина хода	B	Длина хода	Pa	Pb	Pc	
300	2	50	0	200	2,5	195	880	200	100	280
350	3	25	0	250	2,5	245	880	200	100	330
400	3	50	0	300	2,5	295	880	200	100	380
450	4	25	0	350	2,5	345	880	200	100	420
500	4	50	0	400	2,5	395	880	200	100	470
550	5	25	0	450	2,5	445	880	200	100	520
600	5	50	0	500	2,5	495	880	200	100	560
650	6	25	0	550	2,5	545	880	200	100	610
700	6	50	0	600	2,5	595	880	200	100	650
750	7	25	0	650	2,5	645	880	200	100	710
800	7	50	0	700	2,5	695	880	200	100	750
900	8	50	0	800	2,5	795	880	200	100	850
1000	9	50	0	900	2,5	895	880	200	100	930
1200	11	50	0	1100	2,5	1095	880	200	100	1090
1500	14	50	0	1400	2,5	1395	880	200	100	1410
1800	17	50	0	1700	2,5	1695	880	200	100	1740

Примечание1) Ширина рельса на 0,4 мм больше, чем у предыдущей модели (FBW3590R).

Примечание2) Масса ползуна FBW3590XR составляет 250 г.

Примечание3) Эта модель также доступна в исполнении с пылезащитным чехлом. Дополнительные сведения можно узнать у компании ТНК.

Примечание4) На узлы перемещения шариков и ползуна наносится высококачественная консистентная смазка на основе литиевого мыла.

Кодовое обозначение модели

### 2 FBW3590XR UU +800L - T

Номер модели

Кол-во ползунков, соединенных на одном рельсе (нет обозначения для одного ползуна)

Общая длина направляющего рельса (мм)

Символ обозначения стыкуемых направляющих рельсов\*

С уплотнением (без уплотнения: нет символа)

\* Подробнее о стыкуемых направляющих рельсах см. А12-12.